

The
THOMAS LINCOLN
CASEY
LIBRARY
1925



Qb
573
L 1418
Atlas
Ent

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES.

GENERA
DES
COLÉOPTÈRES

OU

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'ICI
DANS CET ORDRE D'INSECTES,

PAR

M. TH. LACORDAIRE,

Chevalier de l'Ordre de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparées,
à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et belles-lettres
de Belgique, etc., etc.

ATLAS

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 12.



EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE 1.

- Fig. 1. *Omus californicus* Eschsch. Californie.
2. *Tetracha Klugii* De Chaud. Colombie.
3. *Ivesia Bouchardi* Sallé. Mexique.
4. *Myrmecoptera Bertolonii* Thoms. Mozambique.
5. *Therates labiata* Dej. Nouvelle-Guinée.
5^a une des mâchoires.
6. *Procephalus metallicus* Casteln. Cayenne.
7-8. Bouche et labre de l'*Amblycheila cylindriciformis*. Say.
9-10. Mâchoire, menton et palpes labiaux de la *Distipsidera undulata* Westw.

PLANCHE 2.

- Fig. 1. *Hilctus versutus* Schiœdte. Guinée.
1^a une des mandibules.
2. *Damaster blaptoides* Kollar. Japon.
3. *Sphaeroderus niagarensis* Casteln. Etats-Unis.
3^a tarse antérieur du mâle.
4. *Scaphinotus elevatus* Fab. Etats-Unis.
4^a un des palpes maxillaires; 4^b tarse antérieur du mâle.
5. *Pamborus alternans* Latr. Australie.
6. Palpe maxillaire du *Cychrus attenuatus* Fab.

PLANCHE 3.

- Fig. 1. *Trigonodactyla terminata* Dej. Sénégal.
2. *Ophionca cyanocephala* Fab. Bengale.
2^a un des tarses antérieurs.
3. *Stenidia corrusca* Lafert. Sénégal.
3^a un des tarses antérieurs.
4. *Pionycha maculata* Gory. Cayenne.

- Fig. 5. *Galerita angusticollis* Dej. Brésil.
 6. *Eunostus Latreillei* Casteln. Madagascar.
 6^a une des pattes postérieures.
 7. Menton de la *Stenocheila Lucordairei*.

PLANCHE 4.

- Fig. 1. *Acanthogenius dispar* Lafert. Guinée.
 2. *Eurycoleus fasciato-punctatus* Reiche. Colombie.
 3. *Physodera Dejeanii* Eschsch. Philippines.
 4. *Eucheila flavilabris* Dej. Brésil.
 4^a Menton et languette.
 5. *Scopodes boops* Erichs. Tasmanie.
 5^a son libre.
 6. Menton et languette de l'*Agra anea* Fab.
 6^a mâchoire de la même.
 7. Tarse antérieur du *Tetragonoderus figuratus* Dej. ♂.

PLANCHE 5.

- Fig. 1. *Pseudomorpha laevissima* Westw. Australie.
 1 bis. Menton et languette de la *Pseud. excrucians* Kirby.
 2. *Sphallomorpha suturalis* Germar. Australie.
 2 bis. Détails de la *Sphal. decipiens* Westw.
 3. Bouche de la *Silphomorpha fallax* Westw.
 3^a tarse antérieur vu en dessous.
 4. *Adelotopus dityscoides* Newm. Australie.
 4 bis. Détails de l'*Adel. Ipsoides*. Westw.
 5. *Mystropomus subcostatus* De Chaud. Australie.
 6. *Tropopsis biguttatus* Sol. Chili.
 7. *Physeca tomentosa* De Chaud. Brésil.
 7^a une des pattes antérieures.

PLANCHE 6.

- Fig. 1. *Luperca torvigata* Fab. Indes or.
 1^a un des palpes labiaux.
 2. *Melanus elegans* Dej. Sénégal.
 2^a une des pattes antérieures.
 3. *Picza Spinola* Bertoloni. Mozambique.
 4. *Polyhirma polioluma* De Chaud. Natal.
 5. *Atractonota Mulsanti* Perroud. Natal.
 6. Mâchoire de l'*Apotomus rufus* Rossi.
 7. Bouche du *Graphipterus variegatus* Dej.

PLANCHE 7.

- Fig. 1. *Physocrotaphus ceylonicus* Parry. Ceylan.
 1^a languette; 1^b mâchoire.
 2. *Platynodes Westernmani* Westw. Guinée.
 2^a menton et languette; 2^b mâchoire.
 3. *Haplochile pygmaeus* Dej. Amér. du Nord.
 4. *Hemiteles interruptus* Brullé. Madagascar.
 5. *Geta Lacordairei* ♀ Putzeys. Brésil.
 6. Bouche de la *Catapiesis nitida* Sol.

PLANCHE 8.

- Fig. 1. *Emydopterus rotundipennis* Chevrol. Mexique.
 1^a palpe maxillaire.
 1^{bis}. — — du *Pasimachus marginatus* Fab.
 1^{ter}. — labial du *Carenum cyaneum* Bonelli.
 2. *Gnathoxis granularis* Westw. Australie.
 3. *Scapterus longicollis* Putzeys. Sénégal.
 3^a menton; 3^b patte antérieure.
 4. *Lachenus impunctipennis* Putzeys. Amérique centrale?
 4^a menton.
 5. *Cryptomma multistriatum* Putzeys. Colombie.
 5^a menton.
 6. Bouche du *Schizogenius lineolatus* Say.
 7. Son épistome.

PLANCHE 9.

- Fig. 1. *Dereylus gibbosus* Lafert. Brésil.
 2. *Ocybatus Deyrollei* Lafert. Guinée.
 3. *Rhizotrachelus bimaculatus* Bohem. Natal.
 4. *Lonchosternus semistriatus* Dej. Sierra Leone.
 4^a son prosternum.
 5. *Dioetes Lehmanni* Ménétr. Turcoménie.
 5^a sa tête vue en dessous.
 6. Mâchoire du *Dibolochilus Westernmani* Lafert.
 7. Son menton.
 8. Mâchoire de l'*Epomis Dejeanii* Sol.
 9. Son menton.

PLANCHE 10.

- Fig. 1. *Oopterus clivinoïdes* Guérin-Ménév. Nouvelle-Zélande.
 2. *Promecognathus levissimus* Eschsch. Californie.
 3. *Glyptus sculptilis* Brullé. Guinée.

- Fig. 4. *Cyclosomus flexuosus* Fab. Indes. or.
 4^a prosternum; 4^b une des pattes antérieures.
 5. *Geopinus incrassatus* Dej. Amér. du Nord.
 5^a menton et languette.
 6. *Trichopselaphus subiridescens* ♂ De Chaud. Brésil mér.
 7. Patte antérieure de l'*Orthogonius acrogonus* Dej.

PLANCHE 11.

- Fig. 1. *Barysomus metallicus* Reiche. Colombie.
 1^a menton et languette.
 2. *Anisocnemus validus* De Chaud. Colombie.
 2^a menton et languette; 2^b mâchoire; 2^c une des pattes antérieures du mâle.
 3. *Heteracantha depressa* Brullé. Egypte.
 3^a son labre.
 4. *Microcheila picea* Brullé. Madagascar.
 5. *Marsyas æneus* Putzeys. Brésil.
 6. *Dicrochile auchomenoides* Guérin-Ménév. Nouvelle-Zélande.
 6^a son labre.

PLANCHE 12.

- Fig. 1. *Idiomorphus Guérinii* De Chaud. Indes or.
 1^a mandibules et labre.
 2. *Pleurosoma sulcatum* Guérin-Ménév. Colombie.
 2^a tarse antérieur.
 3. *Stenomorphus angustatus* Dej. Colombie.
 3^a menton et languette; 3^b tarse antérieur du mâle vu en dessous.
 4. *Lasiocera nitidula* Dej. Sénégal.
 5. *Ega Sallei* Chevrol. Louisiane.
 5^a menton et languette; 5^b mâchoire.
 6. Menton et languette de l'*Anchonoderus dimidiaticornis* Dej.

PLANCHE 13.

- Fig. 1. *Celina angusta* Aubé. Cayenne.
 2. *Anisomera bistrigata* Brullé. Chili.
 2^a menton; 2^b labre et épistome.
 3. *Matus bicarinatus* Say. Etats-Unis.
 4. *Porrorynchus marginatus* Casteln. Java.
 5. *Volulus inflatus* Brullé. Ile-de-France.
 5^a tête et prothorax vus de face; 5^b jambe antérieure.
 6. *Globaria subænea* Erichs. Angola.
 6^a une des antennes.

Fig. 7. Menton et languette du *Sternolophus Solieri* Casteln.

8. Mâchoire du même.

PLANCHE 14.

Fig. 1. *Cerapterus (Phymatopterus) piecus* Westw. Australie.

2. *Pentaplatarthrus paussoides* Westw. Afrique mér.

3. *Platyrrhopalus denticornis* Westw. Indes or.

3^a menton et languette; 3^b mâchoire; 3^c mandibule.

4. *Paussus setosus* Westw. Guinée.

5. *Platyprosopus beduinus* Nordm. Nubie.

5^a menton et languette; 5^b mâchoire; 5^c labre.

6. *Agrodes fulgens* Fab. Mexique.

PLANCHE 15.

Fig. 1. *Cordylaspis pilosus* Fab. Brésil.

1^a menton et languette; 1^b mâchoire.

2. *Ophites raphidioides* Erichs. Colombie.

3. *Tanodema anea* Oliv. Cayenne.

3 bis. Palpe maxillaire de la *Tanod. semicyanea* Perty.

4. *Megalops punctatus* Erichs. Colombie.

5. *Isomalus bicolor* Erichs. Mexique.

6. *Rhexius insculptus* Lec. Etats-Unis.

7. Mâchoire du *Pinophilus latipes* Erichs.

PLANCHE 16.

Fig. 1. *Centrotoma lucifuga* von Heyden. Allemagne.

2. *Tmesiphorus carinatus* Say. Etats-Unis.

2^a mâchoire.

3. *Eupsenius glaber* Lec. Etats-Unis.

4. *Clidiscus grandis* Casteln. Java.

4^a menton et languette; 4^b mâchoire.

5. *Necrophilus hydrophilioides* Mannerh. Californie.

6. *Apatetica lebioides* Westw. Hindostan bor.

6^a menton et languette; 6^b mâchoire; 6^c labre; 6^d tarse (d'après M. Westwood).

PLANCHE 17.

Fig. 1. *Sphærius acaroides* Waltl. Europe.

1^a menton; 1^b mâchoire; 1^c antenne; 1^d mandibule; 1^e partie inférieure de l'arrière-corps; 1^f patte antérieure; 1^g patte intermédiaire; 1^h patte postérieure.

2. *Cylistus cylindricus* Payk. Etats-Unis.

2^a mâchoire.

- Fig. 3. *Pelorurus bruchoides* De Marseul. Sénégal.
 4. *Trypaneus amabilis* De Marseul. Brésil.
 5. *Emmaglæus nosodermoides* L. Fairm. Tonga-Tabou.
 5^a antenne.
 6. Menton et languette de la *Trichopteryx grandicollis*. Erichs.
 7. Une de ses mâchoires.
 8. Tarse antérieur du *Crypturus ænescens* Erichs.
 9. Tarse postérieur de l'*Abravus globulus* Creutz.
 10. — — de l'*Acritus pmetum* Aubé.

PLANCHE 18.

- Fig. 1. *Colastus semitectus* Say. Etats-Unis.
 2. *Conotelus conicus* Fab. Brésil.
 3. *Axyra brumnea* Erichs. Guinée.
 4. *Psilotus carbonicus* Erichs. Colombie.
 4^a menton et languette; 4^b mâchoire.
 5. *Camptodes onustus* Murray. Brésil.
 6. *Paromia dorcoides* Westw. Australie.
 6^a menton et languette vus du côté interne; 6^b mâchoire.

PLANCHE 19.

- Fig. 1. *Egolia variegata* Erichs. Tasmanie.
 1^a antenne.
 2. *Acalanthis 4-signata* Erichs. Chili.
 3. *Temnochila colossus* Lepellet. de St.-Farg. et A. Servil. Brésil.
 4. *Melambia gigas* Fab. Guinée
 5. *Leperina decorata* Erichs. Tasmanie.
 5^a sa tête vue de profil.
 6. Menton et languette de l'*Alindria grandis*.
 6^a mâchoire; 6^b patte intermédiaire.

PLANCHE 20.

- Fig. 1. *Cossyphodes Wollastonii* Westw. Madère.
 1^a menton et languette; 1^b mâchoire; 1^c antenne; 1^d patte antérieure; 1^e patte postérieure.
 2. *Eulachus costatus* Erichs. Antilles.
 2^a son abdomen vu en dessous.
 3. *Derataphrus piceus* Germar. Australie.
 3^a son abdomen vu en dessous.
 4. *Philothermus Montandonii* Aubé. France.
 5. *Stemmoderus singularis* Spinola. Sénégal.
 5^a tête vue de face.
 6. Bouche du *Chatosoma scaritides* Westw.
 6^a crochets des tarsi.

PLANCHE 21.

Fig. 1. *Platysus obscurus* Erichs. Tasmanie.

2. *Ino prœustus* Chev. Madagascar.

2^a une antenne; 2^b un des palpes maxillaires; 2^c un des palpes labiaux; 2^d un des tarses antérieurs; 2^f id. des pattes de la seconde paire; 2^g id. des pattes de la troisième.

3. *Phloxostichus denticollis* Redtenb. Autriche.

3^a une antenne; 3^b un de ses palpes maxillaires; 3^c un des palpes labiaux; 3^d contour du prothorax.

4. *Scalidia cylindricollis* Dej. Brésil.

4^a la tête vue en dessus avec une antenne.

5. *Passandra miles* Thoms. Guinée.

PLANCHE 22.

Fig. 1. *Myrmecoœnus subterraneus* Chev. Paris.

1^a une antenne.

2. *Episternus globulus* Payk. Europe.

3. *Langelandia anophthalma* Aubé. France.

3^a une antenne; 3^b lèvre inférieure et palpes labiaux; 3^c languette; 3^d une des mâchoires avec son palpe; 3^e jambe et tarse d'une des pattes postérieures.

4. *Diplocoelus fagi* Chevr. Europe.

5. *Dasycerus sulcatus* Brongn. Europe.

5^a une de ses antennes.

6. *Thorictus laticollis* Motsch. Caucase.

6^a jambe et tarse d'une des pattes de la première paire;

6^b jambe et tarse d'une des pattes de la dernière.

PLANCHE 23.

Fig. 1. *Cryptorhopalum flavopictum* Chevr. Brésil.

1^a une antenne; 1^b la tête vue de face.

2. *Orphilus glabratus* Fab. Europe inér.

2^a la tête vue de face.

3. *Trinodes hirtus* Fab. Europe.

3^a une de ses antennes.

4. *Georissus læsicollis* Germar. Europe.

5. *Amphicyrta dentipes* Esch. Californie.

5^a la tête vue de face; 5^b un de ses palpes maxillaires; 5^c un des palpes labiaux; 5^d une jambe avec son tarse.

PLANCHE 24.

Fig. 1. *Pelonomus picipes* Oliv. Antilles.

2. *Stenelmis canaliculatus* Gyll. Europe.

Fig. 3. *Heterocerus marmota* Kiesenw. Europe.

3^a une antenne; 3^b jambe et tarse d'une des pattes antérieures; 3^c jambe et tarse d'une des pattes postérieures; 3^d jambe antérieure de l'*Het. murinus*; 3^e jambe postérieure du même.

4. *Chelonarium ornatum* Klug. Brésil.

4^a une patte de la seconde paire.

5. *Lucanus (Hexarthrus) Mnizechii* Thoms. Sylhet.

PLANCHE 25.

Fig. 1. *Sphærognathus prionoides* Buquet. Colombie.

2. *Dendroblox Earlei* White. Nouvelle-Zélande.

2^a une antenne; 2^b extrémité de l'un des tarses.

3. *Syndesus cornutus* Fab. Australie.

3^a une antenne.

4. *Ceratognathus irroratus* Parry. Nouvelle-Zélande.

5. *Ateuchus (Sebasteos) Galeus* Westw. Afrique austr.

5^a profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 26.

Fig. 1. *Eucranium arachnoides* Dej. Tucuman.

1^a chaperon vu de face.

2. *Sceliages Adamastor* Westw. Afrique austr.

2^a une antenne vue du côté interne; 2^b une antenne vue du côté externe.

3. *Eudinopus dityscoides* Schreb. Paraguay.

4. *Epilissus prasinus* Klug. Madagascar.

4^a jambe et tarse d'une des pattes de la première paire; 4^b id. d'une des pattes de la seconde paire.

5. *Cephalodesmius armiger* Westw. Australie.

5^a profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 27.

Fig. 1. *Mintophilus Novæ-Hollandiæ* Casteln. Australie.

2. *Pedaria grossa* Thoms. Gabon.

2^a le chaperon vu de face.

3. *Scatonomus fasciculatus* Erichs. Brésil.

4. *Gromphas Lacordairei* Blanch. Tucuman.

5. *Dendropæmon Amyntas* Dej. Brésil.

5^a profil de la tête; 5^b une antenne vue du côté interne; 5^c la même vue du côté externe; 5^d jambe et tarse d'une des pattes de la seconde paire.

6. *Oniticellus ambiguus* Kirby. Abyssinie.

6^a une antenne; 6^b jambe et tarse d'une patte de la première paire.

PLANCHE 28.

- Fig. 1. *Egidium colombianum* Westw. Colombie.
 1^a profil du thorax et de la tête; 1^b une antenne.
 2. *Phaenochrous emarginatus* Casteln. Indes or.
 2^a une antenne, côté interne; 2^b id., côté externe.
 3. *Cryptogenius Miersianus* Westw. Colombie.
 3^a le même vu de profil.
 4. *Glarexis rufa* Westw. Hongrie.
 5. *Acanthocerus nitens* Guérin-Méneville. Brésil.
 5^a le même contracté; 5^b la tête vue en dessus; 5^c une antenne.
 6. *Cratoscelis nigerrimus* Sol. Chili.

PLANCHE 29.

- Fig. 1. *Pachynema crassipes* Fab. Afrique austr.
 1^a une antenne; 1^b extrémité de l'un des tarsi postérieurs.
 2. *Gymnolema strigosa* Burm. Afrique austr.
 3. *Machidius Hopianus* Westw. Australie.
 3^a la tête vue en dessous; 3^b une antenne; 3^c un des palpes maxillaires.
 4. *Hoploscelis crassipes* Burm. Afrique austr.
 4^a profil du chaperon; 4^b une des pattes postérieures; 4^c crochets du tarse de l'une des pattes de la première paire.
 5. *Pyronota festiva* Fab. Nouvelle-Zélande.

PLANCHE 30.

- Fig. 1. *Colymbomorpha lineata* Blanch. Australie.
 1^a une antenne.
 2. *Colpochila nigella* Erichs. Australie.
 2^a une antenne.
 3. *Odontria zelandica* White. Nouvelle-Zélande.
 3^a une de ses antennes.
 4. *Dasyus collaris* Casteln. Brésil.
 4^a une antenne; 4^b jambe et tarse d'une patte de la première paire.
 5. *Dejeania alsiosia* Blanch. Bengale.
 5^a une antenne; 5^b une des cuisses postérieures.

PLANCHE 31.

- Fig. 1. *Ulomenes hypocrita* Blanch. Brésil.
 1^a crochet des tarsi.
 2. *Empecta piligera* Blanch. Madagascar.
 2^a une antenne; 2^b crochet des tarsi.

- Fig. 3. *Ancylonycha lanceolata* Say. Etats-Unis.
 3^a une antenne; 3^b crochet des tarsi.
 4. *Gymnogaster bupthalmus* Dej. Ile Bourbon.
 4^a une antenne; 4^b crochet des tarsi.

PLANCHE 32.

- Fig. 1. *Xylonychus eucalypti* Boisd. Australie.
 1^a une antenne.
 2. *Proagosternus niveus* Blanch. Madagascar.
 2^a une antenne; 2^b extrémité de l'une des pattes; 2^c le labre
 vu de face.
 3. *Macrophylla nigra* Blanch. Afrique austr.
 3^a une antenne.

PLANCHE 33.

- Fig. 1. *Sebaris palpalis* Casteln. Afrique austr.
 1^a une antenne; 1^b palpe maxillaire; 1^c crochet des tarsi.
 2. *Propomacrus bimacronatus* (♀) Pallas. Turquie.
 3. *Pharaomus fasciculatus* Burm. Egypte.
 3^a une antenne; 3^b l'un des tarsi postérieurs.
 4. *Phanomeris Beschii* Manb. Mozambique.
 4^a une antenne; 4^b un des palpes maxillaires.
 5. *Telaugis aenescens* Burm. Guyane.
 5^a Lèvre et palpes labiaux; 5^b une mâchoire; 5^c un des tarsi
 antérieurs.

PLANCHE 34.

- Fig. 1. *Peperonata Harringtonii* Westw. Himalaya.
 1^a la tête vue en dessus; 1^b profil du thorax et des élytres.
 2. *Macropoides Nietii* Guérin-Ménév. Mexique.
 2^a le même vu de profil; 2^b une antenne; 2^c une des pattes
 de la dernière paire; 2^d extrémité de l'un des tarsi.
 3. *Crathoplus squamiferus* Blanch. Brésil.
 4. *Hoplognathus Kirbyi* Mac-Leay. Brésil.
 4^a une de ses antennes.

PLANCHE 35.

- Fig. 1. *Phalangogonia obesa* Burm. Mexique.
 1^a extrémité de l'un des tarsi.
 2. *Anoplostethus lamprosomoides* White. Australie.
 2^a un des palpes maxillaires.
 3. *Goniates catoxanthus* Burm. Brésil.
 3^a l'un des tarsi antérieurs.
 4. *Pachylus dispar* Burm. Brésil.
 4^a une antenne; 4^b crochet des tarsi.

Fig. 5. *Democrates Cræsus* Newm. Antilles.

5^a lèvre inférieure et palpes labiaux ; 5^b un des palpes maxillaires ; 3^c une antenne.

PLANCHE 36.

Fig. 1. *Harposcelis rufipes* Burm. Cayenne.

1^a une des pattes antérieures montrant l'épine du trochanter.

2. *Bradyscelis latitarsis* Burm. Nouvelle-Guinée.

2^a une antenne ; 2^b crochets des tarsi antérieurs vus du côté externe ; 2^c id. vus du côté interne ; 2^d lèvre inférieure et palpes labiaux.

3. *Orsilochus cornutus* Burm. Afrique austr.

3^a profil de la tête et du thorax ; 3^b une antenne.

4. *Pericoptus truncatus* Fab. Australie.

4^a profil de la tête ; 4^b lèvre et palpes labiaux ; 4^c une des pattes postérieures.

PLANCHE 37.

Fig. 1. *Callicnemis Latreillei* Casteln. Europe mér.

1^a la tête vue de profil.

2. *Dasygathus Dejeanii* Mac-Leay. Australie.

2^a profil de la tête et du thorax.

3. *Ægopsis curvicornis* Westw. Colombie.

3^a profil de la tête et du thorax.

4. *Cryptodus tasmanianus* Westw. Tasmanie.

4^a profil de la tête et du thorax ; 4^b la tête vue en dessous ; 4^c une antenne.

5. *Cryptodontes Latreillanus* Westw. Sénégal.

5^a profil de la tête et du thorax ; 5^b patte de la première paire vue en dessous.

PLANCHE 38.

Fig. 1. *Ischnoscelis Hopfneri* Gory. Mexique.

1^a sa tête vue en dessous.

2. *Ischnostoma Lacordairei* Thoms. Afrique austr.

3. *Xiphoscelis Gariepensis* Gory. Afrique austr.

3^a la tête vue en dessous.

4. *Blæsia atra* Burm. Montévidéo.

4^a une des pattes postérieures.

5. *Cetonia (Protætia) Schaumi* White. Indes or.

5^a la tête vue en dessus ; 5^b une des mâchoires vue en dessus ;

5^c la même vue en dessous ; 5^d lèvre et palpes labiaux.

PLANCHE 39.

- Fig. 1. *Macronotu venerea* Thoms. Célèbes.
 2. *Uloptera planata* Burm. Cayenne.
 3. *Cyclidius elongatus* Oliv. Cayenne.
 3^a la tête vue de profil; 3^b une antenne; 3^c une des pattes de la première paire.
 4. *Coelocratus rufipennis* Gory. Brésil.
 4^a la tête vue de profil.
 5. *Calometopus senegalensis* Blanch. Sénégal.
 5^a la tête vue en dessus; 5^b une antenne.

PLANCHE 40.

- Fig. 1. *Calodema Kirbyi* Hope. Australie.
 4^a une de ses antennes.
 2. *Sponsor pinguis* Guérin-Ménév. Ile Maurice.
 2^a une antenne.
 3. *Lissomus equestris* Fab. Europe or.
 4. *Epiphumis cornutus* Eschsch. Ile Sitkha.
 4^a une antenne.
 5. *Euenemis Feisthamelii* Graells. Espagne.
 5^a tête et antennes vues de face; 5^b prothorax vu en dessus; 5^c le même vu en dessous.

PLANCHE 41.

- Fig. 1. *Cephalodendron ramicorne* Casteln. Afrique australe.
 4^a une antenne.
 2. *Phlegon herculeanus* Chevr. Californie.
 2^a une antenne.
 3. *Perothops cervinus* Eschsch. Californie.
 3^a sa tête vue de face; 3^b une antenne.
 4. *Melantho Klugii* Casteln. Madagascar.
 4^a une antenne.
 5. *Euphemus quadrimaculatus* (♂) Fab. Sénégal.
 5^a une antenne.

PLANCHE 42.

- Fig. 1. *Beliothorus viduus* Bohem. Natal.
 2. *Physodaetylus Hemmingii* Fisch. de Waldh. Brésil.
 2^a sa tête vue de face; 2^b un de ses tarses vu en dessus; 2^c le même vu en dessous.
 3. *Alaus senegalensis* Casteln. Sénégal.
 3^a une antenne.
 4. *Pantolamprus nitens* Cand.

EXPLICATION DES PLANCHES.

Fig. 5. *Allotrius quadricollis* Casteln. Java.

5^a une antenne; 5^b prothorax vu en dessus; 5^c le même en dessous; 5^d un des tarse vu en dessus; 5^e le même vu en dessous.

PLANCHE 43.

Fig. 1. *Zenoa picea* ♀ Palis.-Beauv. Etats-Unis

2. *Ptilodactyla trinotata* Chevr. Brésil.

2^a la tête et le thorax vus de profil.

3. *Callirhipis Lherminieri* Casteln. Guadeloupe

3^a une antenne.

4. *Artematopus signatipennis* Chevr. Brésil.

4^a une antenne.

5. *Rhipicera* n. sp.

5^a la tête vue de profil; 5^b une antenne.

PLANCHE 44.

Fig. 1. *Dryptelytra cayennensis* Casteln. Cayenne.

1^a une antenne.

2. *Calyptocephalus thoracicus* Casteln. Cayenne.

3. *Alecton discoidalis* Casteln. Cuba.

3^a une de ses antennes.

4. *Alecton indicus* Chevr. Bengale.

4^a une antenne; 4^b son appareil lumineux.

5. *Amydetes præusta* Blanch. Brésil mér.

5^a une antenne.

6. *Phengodes pulchella* Guérin-Ménév. Nouvelle-Grenade.

PLANCHE 45.

Fig. 1. *Tylocerus crassicornis* Dalm. Antilles.

2. *Chauliognathus basalis* Dej. Brésil.

2^a palpe maxillaire du même; 2^b un de ses palpes labiaux.

3. *Lycus harpago* Thoms. Gabon.

3^a la tête vue en dessus, avec les palpes et une antenne.

4. *Cladiscus sanguinicollis* Spinol. Iles Philippines.

4^a une de ses antennes.

5. *Chalcas unicolor* Fairm. Colombie.

5^a lèvre inférieure et palpes labiaux du même.

PLANCHE 46.

Fig. 1. *Placocerus dimidiatus* Klug. Cafrérie.

2. *Derestenus quadrilineatus* Chevr. Mexique.

2^a une antenne.

Fig. 3. *Zenithicola australis* Spinol. Australie.

3^a un des palpes maxillaires; 3^b un des palpes labiaux;
3^c une antenne.

4. *Pelonium seminigrum*. Chevr. Colombie.

4^a une antenne.

5. *Pelonium Kirbyi* Gray. Brésil.

5^a une antenne.

6. *Calendyna chiliensis* Casteln. Chili.

6^a une antenne.

PLANCHE 47.

Fig. 1. *Atractocerus brasiliensis*, ♂ Lepellet. de St.-Farg. Brésil.

1^a une de ses antennes.

2. *Cupes Latreillei* Sol. Chili.

3. *Cutorama palmaram* Guérin-Ménév. Cuba.

3^a tête et thorax vus de profil; 3^b une antenne.

4. *Psoa italica* Dej. Italie.

5. *Cis granarius* ♂ Mell. Cayenne.

5^a thorax vu de profil; 5^b une antenne; 5^c lèvre supérieure
et mandibules; 5^d une des mâchoires avec son palpe.

6. *Orophius mandibularis* Gyll. Europe.

6^a une antenne; 6^b mâchoire avec son palpe; 6^c tibia et tarse.

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 48 A 60

PLANCHE 48.

- Fig. 1. *Salax Lacordairei* Guérin-Ménéville. Tucuman.
1^a une de ses antennes.
2. *Edrotes rotundus* Say. Montagnes Rocheuses.
3. *Edrotes ventricosus* Lec. Rio Colorado.
3^a sa tête et son prothorax vus de face.
4. *Triorophus laevis* Lec. Californie.
4^a sa tête vue d'en haut; 4^b un de ses palpes maxillaires;
4^c sa lèvre inférieure.
5. *Calyptopsis Edmonli* Sol. Grèce.
5^a une de ses antennes; 5^b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 49.

- Fig. 1. *Himatismus occidentalis* Chevrol. Guinée.
1^a une de ses antennes.
2. *Psaryphis pygmaea* Buq. Cap.
3. *Nosoderma diabolicum* Lec. Californie.
3^a sa tête vue en dessous; 3^b sa lèvre inférieure; 3^c un des
palpes maxillaires; 3^d une antenne.
4. *Aræoschirus costipennis* Lec. Californie.
4^a une de ses antennes.
5. *Diastoleus collaris* Guérin-Ménéville. Chili.
5^a sa tête et son prothorax vus de face; 5^b les mêmes vus
de profil.

PLANCHE 50.

- Fig. 1. *Nyctoporis carinata* Lec. Californie.
2. *Embaphion muricatum* Say. Arkansas.
2^a une de ses antennes.
3. *Philolithus angulatus* Lec. Rio Gila.
3^a une de ses antennes.

4. *Centrioptera muricata* Lec. Californie.
4^a une de ses antennes; 4^b son prosternum et son mésosternum.
5. *Cryptoglossa verrucosa* Lec. Rio Colorado.
5^a sa lèvre inférieure; 5^b un de ses palpes maxillaires; 5^c une de ses antennes; 5^d un de ses tarses antérieurs.

PLANCHE 51.

- Fig. 1. *Elcodes gigantea* Mannerheim. Californie.
1^a une de ses antennes; 1^b un de ses palpes maxillaires.
2. *Dila lavicollis* Gebler. Songarie.
2^a une de ses antennes; 2^b un de ses palpes maxillaires.
 3. *Elcodes suturalis* Say. Montagnes rocheuses.
3^a une de ses antennes; 3^b un de ses tarses antérieurs.
 4. *Philolithus carinatus* Lec. Rio Colorado.
4^a un de ses palpes maxillaires.
 5. *Microschatia inaequalis* Lec. Californie.
5^a une de ses antennes; 5^b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 52.

- Fig. 1. *Oxura Setosa* Kirby. Cap.
1^a une de ses antennes; 1^b un de ses palpes maxillaires.
2. *Ologlyptus anastomosis* Say. Montagnes rocheuses.
2^a une de ses antennes.
 3. *Cælus globosus* Lec. Californie.
3^a le même vu de face; 3^b une de ses antennes; 3^c une de ses pattes antérieures.
 4. *Eusaltus difficilis* Lec. Californie.
4^a une de ses antennes.
 5. *Coniontis Eschscholtzii* Mannerheim. Californie.
5^a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 53.

- Fig. 1. *Entomochilus pilosus* Solier. Chili.
1^a sa tête vue en dessus.
2. *Calymmaphorus cucullatus* Sol. Tucuman.
2^a son prothorax et sa tête vus de profil; 2^b une de ses antennes.
 3. *Platethes Silphoides* Waterhouse. Détroit de Magellan.
 4. *Eutelocera viatica* Lacord. Tucuman.
4^a une de ses pattes antérieures.
 5. *Phrenapates Bennetii* Kirby. Colombie.
5^a une de ses antennes.
 6. *Cestrinus trivialis* Erichs. Tasmanie.
6^a une de ses antennes; 6^b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 54.

Fig. 1. *Peneta Taurus* Reiche. Colombie.

1^a son prothorax et sa tête vus de profil; 1^b une de ses antennes.

2. *Delognatha Lacordairei* Dej. Brésil.

2^a un de ses palpes maxillaires.

3. *Pterohelæus Walkeri* De Brème. Australie.

3^a une de ses antennes.

4. *Oligocara nitida* Sol. Chili.

4^a son menton vu en dehors; 4^b une de ses jambes antérieures; 4^c un des tarses antérieurs.

5. *Oochrotus unicolor* Lucas. Algérie.

5^a une de ses antennes.

PLANCHE 55.

Fig. 1. *Anthracias cornutus* Fischer de Waldh. Russie mér.

1^a une de ses antennes; 1^b sa tête vue de profil.

2. *Toxicum taurus* Fab. Guinée.

2^a une de ses antennes.

3. *Encephalus submaculatus* De Brème. Australie.

3^a une de ses antennes.

4. *Nyctozoilus obesus* Guérin-Ménév. Australie.

4^a une de ses antennes; 4^b un de ses palpes maxillaires.

5. *Eutelus nodosus* Sol. Cap.

5^a une de ses antennes.

PLANCHE 56.

Fig. 1. *Cibdelis Blaschkii* Mannerh. Californie.

1^a une de ses antennes.

2. *Derosphærus globicollis* Thoms. Gabon.

2^a une de ses antennes.

3. *Lyprops chrysophthalmus* Hope. Bengale.

3^a une de ses antennes; 3^b un de ses tarses postérieurs.

4. *Heterotarsus inflatus* Dej. Java.

4^a une de ses antennes; 4^b un de ses tarses postérieurs.

5. *Cælocnemis dilaticollis* Mannerh. Californie.

5^a une de ses antennes; 5^b un de ses palpes maxillaires;

5^c sa lèvre inférieure.

PLANCHE 57.

Fig. 1. *Apocrypha dyschirioides* Lec. Californie.

1^a une de ses antennes; 1^b un de ses tarses postérieurs.

2. *Cononotus sericans* Lec. Californie.

2^a une de ses antennes.

3. *Amphidora osculans* Lec. Californie.
3a une de ses antennes; 3b une de ses pattes postérieures;
3 sa saillie prosternale vue de profil.
4. *Osdara picipes* Walker. Ceylan.
4a une de ses antennes; 4b un de ses palpes maxillaires.
5. *Misolampus gibbulus* Herbst. Portugal.
5a une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires;
5c un de ses palpes labraux.

PLANCHE 58.

- Fig. 1. *Drosocrus cristatus* Sol. Cap.
1a sa tête vue de face; 1b une de ses antennes.
2. *Helopinus misolampoides* De Brème. Nov. Sp. Arabie.
2a sa tête vue de face; 2b une de ses antennes.
 3. *Cyphonotus dromedarius* Guérin-Ménév. Chili
3a une de ses antennes; 3b une de ses élytrès vue de côté.
 4. *Tanychilus striatus* Newm. Australie.
4a une de ses antennes.
 5. *Lopoboda Velutina* Casteln. Brésil.
5a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 59.

- Fig. 1. *Scotodes annalatus* Eschsch. Livonie.
1a une de ses antennes.
2. *Cysteodemus armatus* Lec. Californie.
2a sa tête et son prothorax vus de face; 2b une de ses antennes; 2c une de ses mandibules.
 3. *Mylabris oculata* Oliv. Cap.
3a une de ses antennes; 3b crochets de ses tarsi.
 4. *Eletica rufa* ♂ Fab.
4a une de ses antennes.
 5. La même ♀; 5a sa tête vue de face; 5b une de ses antennes.

PLANCHE 60.

- Fig. 1. *Pseudolycus marginatus* Guérin-Ménév. Australie.
2. *Tegrodera crosa* Lec. Californie.
2a sa tête vue de face; 2b une de ses antennes; 2c crochets de ses tarsi.
 3. *Palestra rubripennis* Casteln. Australie.
3a une de ses antennes; 3b crochets de ses tarsi.
 4. *Cantharis maculata* Klug. Amér. bor.
4a une de ses antennes; 4b crochets de ses tarsi.
 5. *Xanthochroa gracilis* Schmidt. Europe or.
5a un de ses palpes maxillaires.

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 61 A 80.

PLANCHE 61.

- Fig. 1. *Episus albulus* Buq. n. sp. Afrique austr.
1^a son rostre vu de côté.
2^b une de ses antennes.
2. *Microcerus Dregei* Schl. Afrique austr.
2^a son rostre vu de côté.
2^b une de ses antennes.
3. *Prosephenaladeres punctifrons* Sch. Afrique austr.
3^a sa tête et son rostre vus de face.
4. *Dactylotus Sedakoffi* Schl. Daourie.
4^a une de ses pattes antérieures.
5. *Trigonoscuta pilosa* Motsch. Californie.
5^a une de ses pattes antérieures.
5^b une des postérieures.

PLANCHE 62.

- Fig. 1. *Catapionus basileus* Schl. Hindostan bor.
1^a son rostre vu de côté.
2. *Platycopes spathulatus* Schl. Afrique austr.
2^a une de ses jambes postérieures.
3. *Syzygops cyclops* Schl. Ile Maurice.
3^a sa tête et son rostre vus de profil.
4. *Lissorhinus Eryx* Schl. Sénégal.
4^a sa tête et son rostre vus de profil.
5. *Apotomoderes albicans* Lac. n. sp.
5^a sa tête et son rostre vus de côté.

PLANCHE 63.

- Fig. 1. *Diglossotrox Mannenheimi* Pop. Mongolie.
1^a sa tête et son rostre vus de côté.

2. *Cimbus barbicauda* Bohem. Afrique austr. intér.
2^a une de ses antennes.
3. *Platyaspistes venustus* Erichs. Chili.
3^a sa tête et son rostre vus de profil.
4. *Rhinoscaptha bicipuncta* Montrouz. Nouv.-Calédonie.
4^a sa tête et son rostre vus de côté.
4^b une de ses antennes.
5. *Synthlibonotus rufipes* Schh. Colombie.
5^a sa tête et son rostre vus de côté.
5^b une de ses antennes.

PLANCHE 64.

- Fig. 1. *Siteytes lugubris* Schh. Iles Philippines.
1^a sa tête et son rostre vus de profil.
1^b sa saillie mésosternale.
2. *Trigonops rugosus* Guérin-Ménév. Iles Salomon (Polynésie).
2^a sa tête et son rostre vus de côté.
 3. *Calyptops granosus* Schh. Cap.
3^a sa tête et son rostre vus de côté.
 4. *Porpacus horridus* Schh. Cap.
4^a sa tête et son rostre vus de profil.
4^b une de ses antennes.
 5. *Embrithes agnathus* Schh. Cap.
5^a une de ses antennes.
 6. *Sympiezorhynchus camelus* Schh. Afrique austr.
6^a une de ses antennes.
 7. Le même vu de profil.

PLANCHE 65.

- Fig. 1. *Aptolemus rufipes* Schh. Brésil.
1^a une de ses antennes.
2. *Drepanoderes viridifasciatus* Waterh. Hindostan bor.
2^a une de ses antennes.
 3. *Platytrachelus pistacinus* Schh. Bengale.
3^a sa tête et son rostre vus de côté.
3^b une de ses antennes.
 4. *Sclerococcus granulatus* Schh. Brésil.
4^a le même vu de profil.
 5. *Malonotus niger* Blanch. Chili.
5^a sa tête et son rostre vus de côté.
5^b une de ses antennes.

PLANCHE 66.

- Fig. 1. *Elytrocallus Chevrolatii* Montrouz. Nouv.-Calédonie.
1^a son avant-corps vu de côté.

- Fig. 2. *Amisallus Whitei* Waterh. Australie.
 2^a son avant-corps vu de côté.
 3. *Ophryastes Sallei* Schh. Mexique.
 3^a une de ses antennes.
 3^b une de ses pattes antérieures.
 4. *Leptostethus marginalis* Waterh. Lac N'Gami.
 4^a son avant-corps vu de profil.
 5. *Diaprosomus transversus* Jek. Brésil.
 5^a son avant-corps vu de côté.
 5^b un de ses tarses.

PLANCHE 67.

- Fig. 1. *Dinomorphus pimelioides* Perty. Brésil (Bahia).
 1^a sa tête vue de face.
 1^b une de ses antennes.
 1^c ses organes buccaux vus en place et en dessous.
 1^d une de ses mâchoires.
 2. *Hoplitotrachelus spinifer* Schh. Natal.
 2^a son rostre et ses antennes vus de profil.
 2^b un de ses tarses.
 2^c une de ses antennes.
 3. *Thecesternus humeralis* Say. Etats-Unis.
 3^a son prothorax vu en dessous.
 3^b l'insecte vu de côté.
 4. *Psalidura morbillosa* Boisduv. Australie.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 4^b ses mandibules en place et vues de 3/4.
 4^c sa cavité buccale vue de face avec les organes en place.
 4^d sa lèvre inférieure et ses mâchoires étalées. Elles sont contiguës au repos et simulent une plaque simple.
 4^e une de ses mâchoires.
 5. *Tetralophus sculpturatus* Waterh. Australie.
 5^a sa tête et son rostre vus de profil.
 6. *Amorphorhinus australis* Germ. Australie.
 6^a son avant-corps vu de côté.
 6^b une de ses antennes.

PLANCHE 68.

- Fig. 1. *Bothynorhynchus lascivus* Schh. ♀ — Australie.
 1^a son avant-corps vu de profil.
 2. *Epichthonius coronatus* Schh. Cap.
 2^a son avant-corps vu de profil.
 3. *Stenotarsus affaber* Schh. Cap.
 3^a son avant-corps vu de côté.

3^b une de ses antennes.

3^c un de ses tarses.

Fig. 4. *Adioristus punctulatus* Waterh. Chili.

4^a son avant-corps vu de profil.

4^b une de ses antennes.

5. *Otidoderes inquinatus* Dej. Andes du Chili.

5^a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 69.

Fig. 1. *Oncorhinus scabricollis* Schh. Cayenne et Colombie.

1^a son avant-corps vu de côté.

1^b une de ses antennes.

2. *Anchonus cornutus* Schh. Colombie.

2^a son avant-corps vu de côté.

2^b une de ses antennes.

3. *Cycloteres Brullei* Schh. Madagascar.

3^a son avant-corps vu de profil.

4. *Solenorhinus porifer* Schh. Cap.

4^a un de ses tarses.

5. *Haploplus Bohemani* Jek. n. sp. Brésil.

5^a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 70.

Fig. 1. *Diabathrarius apicalis* Schh. Cap.

1^a sa tête et son rostre vus de côté.

1^b un de ses tarses.

2. *Atelicus inæqualis* Waterh. Tasmanie.

2^a sa tête et son rostre vus de profil.

2^b une de ses antennes.

2^c un de ses tarses.

3. *Peribleptus sculptus* Schh. Hindostan.

3^a son avant-corps vu de côté.

4. *Paipalesomus pistriarius* Schh. Malaisie.

4^a son avant-corps vu de profil.

4^b une de ses antennes.

5. *Pileophorus nicticans* Schh. Brésil.

5^a son avant-corps vu de côté.

5^b le même vu de face.

5^c une de ses antennes.

5^d une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 71.

Fig. 1. *Phytotribus unicolor* Schh. Cayenne.

1^a sa tête et son rostre vus de profil.

Fig. 2. *Rachiodes spinicollis* Schh. Australie.2^a sa tête et son rostre vus de côté.2^b une de ses antennes.3. *Stephanorhynchus curvipes* White. Nouv.-Zélande.3^a son avant-corps vu de côté.3^b une de ses antennes.3^c une de ses pattes postérieures.4. *Tranes Vigorsii* Schh. Australie.4^a sa tête et son rostre vus de profil.5. *Emphiastes fucicola* Mannerh. Amér. russe.5^a sa tête et son rostre vus de profil.5^b une de ses antennes.5^c une de ses pattes antérieures.5^d une des postérieures.6. *Ambates apricans* Herbst. Brésil.6^a sa tête et son rostre vus de côté.6^b son prothorax et son abdomen vus de même.6^c ses segments abdominaux.

PLANCHE 72.

Fig. 4. *Balanephagus expansirostris* Lac. n. sp. Brésil.4^a sa tête et son rostre vus de côté.4^b son rostre vu en dessous.4^c une de ses antennes.2. *Anchylorhynchus variabilis* Schh. Brésil.2^a sa tête et son rostre vus de profil.3. *Dicordylus ithycerioides* Lac. Chili.3^a sa tête et son rostre vus de profil.4. *Eurhynchus tetracanthus* Schh. Australie.4^a sa tête et son rostre vus de profil.5. *Eugnaptus flavinasus* Schh. Presqu'île indienne.5^a sa tête et son rostre vus de côté.6. *Mesoptilius apicalis* Imhoff. Colombie.6^a sa tête et son rostre vus de profil.6^b une de ses antennes.

PLANCHE 73.

Fig. 1. *Haplonyx maleficus* Lac. n. sp. Australie.1^a sa tête et son rostre vus de côté.1^b un de ses tarsi.2. *Euderes lineicollis* Wiedem. Cap.2^a sa tête et son rostre vus de côté.3. *Acicnemis variegatus* L. Fairm. Taïty.3^a sa tête et son rostre vus de profil.3^b une de ses pattes antérieures.

Fig. 4. *Brachyememis quadrisignatus* Schh. Brésil.

4^a sa tête et son rostre vus de profil.

5. *Sclerosomus incommodus* Schh. Brésil.

5^a sa tête et son rostre vus de profil.

PLANCHE 74.

Fig. 1. *Glochisorhinus Doubledayi* Waterh. Australie.

1^a sa tête et son rostre vus de face.

2. *Pezichus binotatus* Waterh. Australie.

2^a sa tête et son rostre vus de côté.

3. *Plagyocorinus bituberculatus* Waterh. Australie.

3^a son avant-corps vu de côté.

3^b une de ses antennes.

4. *Hemideres Lucasi* Montrouz. Nouv.-Calédonie.

4^a sa tête et son rostre vus de profil.

5. *Mecomastyx Montravelii* Perroud; ♂. Nouv.-Calédonie.

5^a sa ♀ vue de profil.

5^b tête et rostre de la même vus de profil.

6. *Timorus suturalis* Schh. Brésil.

6^a le même vu de côté.

7. *Hemigaster cubicus* Lac. Brésil.

7^a sa tête et son rostre vus de profil.

7^b le même vu de profil.

PLANCHE 75.

Fig. 1. *Trypetes rhinoides* Schh. Brésil.

1^a une de ses pattes antérieures.

2. *Epipedus squamifer* Schh. Cayenne.

2^a sa tête et son rostre vus de côté.

2^b une de ses antennes.

3. *Pantoteles erythrorhynchus* Schh. Cayenne.

3^a son avant-corps vu de côté.

4. *Trachymerus croceoplagiatus* Schh. Brésil.

4^a sa tête et son rostre vus de profil.

4^b une de ses pattes antérieures.

5. *Pseudocholus decipiens* Lac. Nouvelle-Guinée.

5^a sa tête et son rostre vus de côté.

6. *Barymerus calandroides* Schh. Cayenne. — *Nota* : par suite d'une erreur le nom du genre est écrit : *Physomerus*.

6^a sa tête et son rostre vus de profil.

6^b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 76.

Fig. 1. *Abacobius Jekelii* Lac. Caffrerie.

1^a sa tête et son rostre vus de profil.

Fig. 2. *Barystethus melanosomus* Boisd. Australie.

2^a sa tête et son rostre vus de côté.

3. *Cyrtorhinus baridioides* Jekel. Caffrerie.

3^a sa tête et son rostre vus de côté.

4. *Melchus leprosus* Lac. Colombie.

4^a sa tête et son rostre vus de profil.

5. *Toxorhinus Banonii* Guérin-Ménév. Cayenne.

5^a le même vu de profil.

6. *Litosomus grillarius* Lac. Colombie.

6^a une de ses antennes.

7. *Xerodermus porcellus* Lac. Ceylan.

7^a sa tête et son rostre vus de profil.

7^b une de ses antennes.

PLANCHE 77.

Fig. 1. *Zemioses cancellatus* Lac. Natal.

1^a sa tête vue de face.

1^b une de ses pattes postérieures.

2. *Sebasius Deyrollei* Lac. Madagascar.

2^a sa tête vue de face.

3. *Ectocemus spathulirostris* Chevrol. n. sp. Moluques.

4. *Pterygostomus opacus* Chevrol. Madagascar.

4^a son rostre vu de profil.

4^b une de ses antennes.

5. *Rhinopterix foveipennis* J. Thoms. Afrique occ.

5^a sa tête vue de face.

6. *Nothogaster paradoxus* Lac. Madagascar?

6^a ses segments abdominaux.

7. *Gynandrorhynchus Bocandei* Lac. Guinée.

7^a sa tête vue de face.

8. *Prodector laminatus* Pascoe ♂. Célèbes.

PLANCHE 78.

Fig. 1. *Phlaeopemon acuticornis* Fab. Java.

1^a sa tête vue de face.

2. *Cerambyrhynchus Schoenherri* Montrouz. ♂. Iles Fidji.

3. *id.* *id.* ♀.

3^a une antenne de cette dernière.

4. *Mecotropis bipunctatus* Lac. Ceylan.

4^a sa tête vue de face.

5. *Discotenes caelebs* Imhoff. ♂. Brésil.

5^a sa tête vue de face.

6. *Xylopemon lateralis* Lac. Moluques.

6^a sa tête vue de face.

Fig. 7. *Ancylotropis Waterhousei* Jek. Australie.

7^a sa tête vue de face.

PLANCHE 79.

Fig. 1. *Sintor quadrilineatus* Schh. ♂. Sumatra.

1^a sa tête vue de face.

2. *Idiopus striga* Lac. ♂. Célèbes.

2^a sa tête vue de face.

2^b une des pattes de derrière.

3. *Cedus tuberculatus* Pascoe. ♂. Singapore.

3^a sa tête vue de face.

4. *Diastatotropis irroratus* Lac. ♂. Madagascar.

4^a sa tête vue de face.

5. *Phlaeops platypennis* Montrouz. Nouvelle-Calédonie.

5^a sa tête vue de face.

6. *Nessiara* n. sp. ♀. Moluques.

7. *Zygænodes Wollastonii* Pascoe. ♂. Bornéo.

7^a sa tête vue de face.

PLANCHE 80.

Fig. 1. *Proscoporphinus Amyoti* Montrouz. ♂. Nouv.-Calédonie. —

Les antennes sont incomplètes.

1^a sa tête vue de face.

1^b tête de la ♀.

2. *Habrissus sellifer* Dolru. ♂. Moluques?

2^a sa tête vue de face.

3. *Apolecta Nietneri* n. sp. ♀. Ceylan.

3^a sa tête vue de face.

4. *Dasycorenus Riehlîi* Lac. ♂. Timor.

5. *Oxotomerus maculosus* Perroud. Bengale.

5^a tête du mâle vue de face.

6. *Notioxenus rufopictus* Wollast. Ile Sainte-Hélène.

6^a sa tête vue de face.

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 81 A 110.

PLANCHE 81.

- Fig. 1. *Prionacalus atys* A. White. Equateur.
1^a Tête vue de face.
2. *Mysteria cylindripennis* Thoms. Montevideo.
3. *Psaliidocoptus scaber* A. White. Nouvelle-Calédonie.
4. *Sypilus Orbignyi* Guér. Patagonie.
5. *Erichsonia dentifrons* Westw. Mexique.
5^a Une antenne.
5^b Tête vue de face.

PLANCHE 82.

- Fig. 1. *Cacosceles oedipus* Newm. Natal.
1^a Une patte postérieure.
2. *Closterus flabellicornis* Serv. Madagascar.
2^a Une antenne.
3. *Stictosomus semicostatus* Serv. Cayenne.
3^a Tête vue de profil.
4. *Rhodocharis anacoloïdes* Lac. Brésil.
4^a Métathorax et abdomen.
5. *Notophisis Lucanoïdes* Serv. Australie.
5^a Tête vue en dessus.
5^b Sommet du tibia.

PLANCHE 83.

- Fig. 1. *Prionoplus reticularis* A. White. Nouvelle-Zélande.
2. *Philus antennatus* Saund. Chine boréale.
2^a Tête vue de face.
3. *Acideres Rigaudii* Guér. Nouvelle-Calédonie.
4. *Esmeralda suavis* Thoms. Cayenne.
4^a Une antenne.
5. *Scaphinus sphaericollis* Lec. Etats-Unis.
5^a Tête vue de face.
5^b Tibia postérieur.

PLANCHE 84.

- Fig. 1. *Neostenus Saundersii* ♂ Pasc. Australie.
 2. *Bardistus cibarius* Newm. Australie.
 3. *Trichops ephippiger* Newm. Australie.
 3^a Profil de la tête.
 4. *Diotima undata* ♂ Pasc. Australie.
 5. *Tessaroma undatum*. Newm. Australie.

PLANCHE 85.

- Fig. 1. *Xoanodera trigona* Pascoe. Malaisie.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Pantomallus villosicornis* Lac. Brésil.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Styliceps sericans* Lac. Cayenne.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Erosida elegans* Lac. Amér. mérid.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Anoplomerus quadriguttatus* Buq. Cayenne.

PLANCHE 86.

- Fig. 1. *Orion patagonus* Guér.-Mén. Républ. argentine.
 1^a Tête vue de face.
 2. *Trichophorus lippus* Germar. Amér. mérid.
 2^a Une antenne.
 3. *Coptocercus aliapsus* Newm. Australie.
 4. *Appula lateralis* White. Brésil.
 5. *Gnomidolon quincunx* Thoms. Brésil.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 87.

- Fig. 1. *Mallocera Lacordairii* Dej. Brésil.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Limoxota virgata* Pasc. Colombie.
 3. *Bethelium signiferum* Pasc. Australie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Callidiopsis scutellaris* Fabr. Tasmanie.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Tessaroma undatum* Newm. Australie.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 88.

- Fig. 1. *Uracanthus triangularis* Hope. Australie.
 2. *Rhinophthalmus nasutus* Schuck. Tasmanie.
 2^a Profil de la tête et du thorax.

- Fig. 3. *Rhagiomorpha lepturoides* Boisd. Australie.
 4. *Syllitus rectus* Newm. Australie.
 5. *Macrones capito* Pasc. Australie.
 5a Profil de la tête et du thorax.
 6. *Ametrocephala mira* Pasc. Australie.
 6a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 89.

- Fig. 1. *Capnolymma stygia* Pasc. Malaisie.
 1a Profil de la tête.
 2. *Ocalemia vigilans* Pasc. Borneo.
 2a Profil de la tête.
 2b Un tarse.
 2c Extrémité de l'abdomen chez la ♀.
 3. *Ephies cruentus* Pasc. Poulo-Pinang.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Dejanira quadripunctata* Thomps. Java.
 5. *Chorothyse vesparia* Pasc. Afrique australe.
 5a Profil de la tête.
 6. *Psebiium brevipeune* ♂ Pasc. Natal.
 6a Front.

PLANCHE 90.

- Fig. 1. *Bimia bicolor* White. Australie.
 2. *Callisphyris macropus* Newm. Chili.
 2a Front.
 3. *Thrichomesia Newmanni* Pasc. Australie.
 3a Tête vue de face.
 4. *Thranius bimaculatus* Pasc. Australie.
 4a Tête vue de face.
 4b Tête et thorax vus de profil.
 5. *Oxycoleus clavipes* Lac. Mexique.
 5a Front.

PLANCHE 91.

- Fig. 1. *Chaodalis Macleayi* Pasc. Australie.
 2. *Plutonesthes crocatus* Pasc. Poulo-Pinang.
 2a Profil de la tête.
 3. *Blemmya Whitei* Pasc. Borneo.
 4. *Pytheus pulcherrimus* Pasc. Australie.
 4a Profil de la tête et du thorax.
 4b Extrémité de l'abdomen.
 5. *Telocera Wollastoni* White. Australie.
 5a Profil du thorax et du sommet des élytres.

Fig. 6. *Taphos aterrimus* Pasc. Australie.

6^a Tête vue de profil.

PLANCHE 92.

Fig. 1. *Typhocesis Macleayi* Pasc. Australie.

1^a Tête vue de profil.

2. *Compsomera elegantissima* White. Cafrerie.

2^a Tête vue de profil.

3. *Cremys diopthalmus* Pasc. Australie.

3^a Tête et thorax vus de profil.

4. *Epipedocera cruentata* Pasc. Malacca.

4^a Tête et thorax vus de profil.

5. *Clytellus methocoides* Westw. Chine.

5^a Sommet de la tête.

5^b Profil de l'insecte.

PLANCHE 93.

Fig. 1. *Amphirhoe decora* Newm. Australie.

2. *Aridneus thoracicus* Donov. »

3. *Heterops Lanieri* Chevrol. Cuba.

4. *Pæciloderma lepturoides* Jacq. Day. Cuba.

5. *Ancylocera rugicollis* Fabr. Guatemala.

PLANCHE 94.

Fig. 1. *Pteracantha fasciata* Newm. Brésil.

2. *Evander Nietii* Guér. Mexique.

3. *Sternoplistes Temminckii* Guér. Chine.

3^a Tête et thorax vus de profil.

4. *Oxoplus ornaticollis* Lac. Mexique.

5. *Ætheceus Wilsonii* Horn. Texas.

5^a Tête vue de face.

PLANCHE 95.

Fig. 1. *Distenia undata* Lec. Etats-Unis.

1^a Tête et thorax vus de profil.

2. *Navomorpha Douei* Lucas. Nouvelle-Calédonie.

3. *Typodryas callichromoides* Thoms. Sylhet.

4. *Spintheria gratiosa* Pasc. Nouvelle-Calédonie.

5. *Hysterarthron collare* Thoms. Malaisie.

5^a Une antenne.

PLANCHE 96.

Fig. 1. *Pascoea Idæ* ♂ White. Amboine.

1^a Profil de la tête.

2. *Blapsilon irroratum* Pasc. Nouvelle-Calédonie.

- 2^a Corps de l'insecte vu de profil.
 2^b Tête.
 3. *Echthistatus spinosus* Pasc. Australie.
 3^a Corps vu de profil.
 4. *Stychus amyceroides* ♂ Pasc. Australie.
 4^a Tête.
 4^b Palpe.
 5. *Phantasis amyceroides* ♂ Pasc. Cafrerie.
 5^a Tête.

PLANCHE 97.

- Fig. 1. *Morimopsis lacrymans* Thoms. Indes-Orientales.
 1^a Tête de profil.
 2. *Moneilema annulatum* Say. Etats-Unis.
 3. *Trachystola granulata* Pasc. Borneo.
 4. *Epicedia maculatrix* Perty. Java.
 4^a Front.
 5. *Aristobia fasciculata* Kollar. Syllhet.
 5^a Front.

PLANCHE 98.

- Fig. 1. *Ilotarionomus blattoides* Pasc. Borneo.
 1^a Tête et thorax de profil.
 2. *Etymestia helenæ* White. Borneo.
 2^a Tête.
 3. *Triammatus tristis* ♂ Pasc. Batchian.
 3^a Tête et thorax vus de profil.
 4. *Agnia fasciata* ♂ Pasc. Amboine.
 4^a Tête et thorax vus de profil.
 5. *Achtophora dactylon* Pasc. Manille.
 5^a Profil de la moitié antérieure du corps.

PLANCHE 99.

- Fig. 1. *Potemnemus pristis* ♂ Pasc. Aron.
 1^a Profil de la tête.
 2. *Golsinda corallina* Thoms. Borneo.
 2^a Profil de la tête.
 3. *Agelasta sobrina* ♂ Pasc. Borneo.
 3^a Profil de la tête.
 4. *Æsopida malaisiaca* Thoms. Malaisie.
 4^a Profil de la tête.

PLANCHE 100.

- Fig. 1. *Meton Digglesi* Pasc. Australie.
 1^a Profil de la tête.

- Fig. 2. *Bucynthia spiloptera* ♂ Pasc. Australie.
 2^a Profil de la tête.
 3. *Palimna Mouhotii* ♂ Pasc. Malaisie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Zalates callipyga* Thoms. Natal.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Anoplostetha lactator* ♀ Fabr. Afrique équatoriale.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 101.

- Fig. 1. *Phrynetia marmorea* Oliv. Madagascar.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Tragocephala formosa* Oliv. Madagascar.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Phosphorus Jansoni* Chevrol. Cafrerie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Oleuecamptus optatus* Pasc. Borneo.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Crinotarsus plagiatas* Blanch. Iles Viti.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 102.

- Fig. 1. *Enicodes Fichthelii* Sehr. Nouvelle-Calédonie.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Machotipa arida* Thoms. Camboge.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Abryna regis* Pasc. Camboge.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Euclea albata* Newm. Manille.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Hylobrotus Plœmii* Lac. Java.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 103.

- Fig. 1. *Aprophata notha* Newm. Manille.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Penthea Saundersii* Pasc. Australie.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Symphyletes Angasi* Pasc. Australie.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Thercladodes Kraussii* White. Natal.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Pterychtia pisciformis* Thoms. Guatemala.
 5^a Profil de la tête et thorax.

PLANCHE 104.

- Fig. 1. *Apomecyna tigrina* Thoms. Java.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Oopsis nutator* Fairm. Otaïti.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Plocia notata* Newm. Manille.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Megabasis speculifer* Kirby. Brésil.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Hypsioma omaplata* Dej. Brésil.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 105.

- Fig. 1. *Tybalimia pupillata* Pasc. Cayenne.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Periergates Rodriguezi* Lac. Guatemala.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Onocephala obliquata* Lac. Guatemala.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Pothyne capito* Pasc. Timor.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Spalacopsis macilenta* Cand. Guatemala.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 106.

- Fig. 1. *Epaphra vulga* Newm. Manille.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Thryallis undatus* Lac. Mexique.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Chalastinus cgaensis* White. Ega.
 3^a Profil de la tête et du thorax.
 4. *Trigonocephalus abdominalis* White. Para.
 4^a Profil de la tête et du thorax.
 5. *Polyrhaphis spinipennis* Cast. Brésil.
 5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 107.

- Fig. 1. *Gymnocerus monachinus* White. Para.
 1^a Profil de la tête et du thorax.
 2. *Acanthotritus dorsalis* White. Brésil.
 2^a Profil de la tête et du thorax.
 3. *Scleronotus stupidus* Dej. Brésil.
 3^a Profil de la tête et du thorax.

Fig. 4. *Pteridotcltus pupillatus* Chevrol. Colombie.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Lagocheirus araneiformis* Lin. Mexique.

5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 108.

1. *Atrypanius conspersus* Germ. Brésil.

1^a Profil de la tête et du thorax.

2. *Trypanidius umbrossus* Germ. Brésil.

2^a Profil de tête et du thorax.

3. *Cosmotoma viridanum* Lac. Brésil.

3^a Profil de la tête et du thorax.

4. *Tanylecta Lambii* Pasc. Borneo.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Colobotheca cassandra* Dalm. Brésil.

5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 109.

Fig. 1. *Apechtes mexicanus* Thoms. Mexique.

1^a Profil de la tête et du thorax.

2. *Entelopes glauca* Guér. Malacca.

2^a Profil de la tête et du thorax.

3. *Glenea picta* Pasc. Java.

3^a Profil de la tête et du thorax.

4. *Paraglenea Fortunei* Saund. Chine.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Astathes splendida* Fabr. Borneo.

5^a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 110.

Fig. 1. *Astathes pulchella* Pasc. Java.

1^a Profil de la tête et du thorax.

2. *Tetraopes rubrocinereus* Thoms. Guatemala.

2^a Profil de la tête et du thorax.

3. *Essostrutha lata* Newm. Guatemala.

3^a Profil de la tête et du thorax.

4. *Lycidola amicta* Klug. Brésil.

4^a Profil de la tête et du thorax.

5. *Amphionycha venusta* Chevrol. Cuba.

5^a Profil de la tête et thorax.

HISTOIRE NATURELLE
DES
INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 111 A 134.

PLANCHE 111.

- Fig. 1. *Polyoptilus Lacordairei* ♂ Germar. Adélaïde.
2. *Le même* ♀ Germar. Id.
3. *Carpophagus Banksiae* Mac-Leay. Australie.
4. *Diaphanops Westermanni* Schœnherr. Australie.
5. *Rhaebus Gebleri* Fischer. Sibérie.
5^a Mâchoire.
5^b Lèvre inférieure.
5^c Mandibule.
5^d Tête vue de profil.
5^e Antenne.
5^f Tarse postérieur.
6. *Aulacoscelis Candezci* Chapuis. Guatemala.
6^a Mâchoire.
6^b Lèvre inférieure.

PLANCHE 112.

- Fig. 1. *Psathyrocercus rufus* Philippi. Valdivia.
1^a Lèvre inférieure.
1^b Mâchoire.
1^c Mandibule.
2. *Plectonycha variegata* Lacordaire. Brésil.
2^a Tarse.
2^b Crochets des tarsi.
3. *Stethopachys Javeti* Baly. Nouvelle-Calédonie.
3^a Antenne.
4. *Brachydactyla discoïdea* Guérin-Méneville. Java.
4^a Tarse.
5. *Megascelis saphircipennis* Lacordaire. Colombie.
5^a Mâchoire.
5^b Lèvre inférieure.

Fig. 6. *Homalopterus tristis* Perty. Brésil.

6^a Mâchoire du *Mastostethus nigrocinctus* Chevr.

6^b Lèvre inférieure du même.

PLANCHE 113.

Fig. 1. *Temnaspis fervidus* Lacordaire. Java.

1^a Antenne.

1^b Cuisse postérieure du ♂.

2. *Pedrillia Murrayi* Clark. Ceylan.

2^a Antenne.

3. *Leucastea concolor* Westwood. Natal.

3^a Antenne.

4. *Miopristis subelathrata* Lacordaire. Cafrerie.

4^a Antenne.

5. *Lachæna taniata* Thunberg. Cap de Bonne-Espérance.

5^a Patte antérieure.

5. *Titubæa laticlavii* Forster. Amérique boréale.

PLANCHE 114.

Fig. 1. *Diapromorpha Buqueti*. Lacordaire. Java.

1^a Antenne.

2. *Coptocephala cærulans* Fabricius. Guinée.

2^a Tarse postérieur.

3. *Tellena varians* Sahlberg. Brésil.

3^a Antenne.

3^b Crochets des tarsi.

4. *Stereoma angularis* Lacordaire. Brésil.

4^a Antenne.

4^b Tarse antérieur du ♂.

5. *Aratca costata* Lacordaire. Brésil.

6. *Ischiopachys bicolor* Olivier. Brésil.

6^a Prosternum.

PLANCHE 115.

Fig. 1. *Diandichus analis* Suffrian. Australie.

1^a Antenne.

2. *Scolochrus prætextatus* Suffrian. Brésil.

2^a Prosternum.

3. *Monachus gemellus* Suffrian. Bahia.

3^a Antenne.

3^b Prosternum.

4. *Prasonotus morbillosus* Suffrian. Rivière des Cygnes.

4^a Antenne.

4^b Tarse.

4^c Prosternum.

Fig. 5. *Elaphodes epilachnoides* Suffrian. Sydney.

5^a Antenne.

5^b Tarse.

5^c Prosternum.

6. *Ditropidus Suffriani* Chapuis. Sydney.

6^a Antenne.

6^b Prosternum.

6^c Tarse.

PLANCHE 116.

Fig. 1. *Pleomorphus histerinus* Suffrian. Australie.

1^a Antenne.

1^b Prosternum.

1^c Tarse.

2. *Diaspis paradoxa* Lacordaire. Mexique.

3. *Rhombosternus sulfuripennis* Suffrian. Australie.

3^a Antenne.

3^b Prosternum.

4. *Carcinobæna pilula* Klug. Brésil.

4^a Patte antérieure.

5. *Cadmus purpurascens* Suffrian. Sydney.

5^a Antenne de la ♀.

5^b Antenne du ♂.

5^c Prosternum.

5^d Tarse.

6. *Chlamydicadmus adpersatus* Suffrian. Australie.

6^a Antenne de la ♀.

6^b Antenne du ♂.

6^c Prosternum.

6^d Tarse.

PLANCHE 117.

Fig. 1. *Exema punctatipes* Lacordaire. Brésil.

2. *Sphærocharis margaritacea* Dejean. Brésil.

2^a Antenne.

2^b Mâchoire.

2^c Lèvre supérieure.

3. *Oomorplus concolor* Sturm. Europe.

3^a Antenne.

4. *Amasis calcaratus* Chapuis. Rio-Janeiro.

4^a Patte postérieure.

4^b Crochet du tarse.

5. *Agrianes validicornis* Chapuis. Brésil.

5^a Antenne.

5^b Pronotum.

- Fig. 6. *Alphites clavipalpus* Chapuis. Brésil.
6^a Palpe maxillaire.

PLANCHE 118.

- Fig. 1. *Agbalus seriecus* Chapuis. Brésil.
1^a Patte postérieure.
1^b Tarse antérieur.
2. *Alittus foveolatus* Chapuis. Australie.
2^a Antenne.
2^b Tarse postérieur.
3. *Teaspes tessellata* V. Winthem. Brésil.
3^a Antenne.
4. *Terillus rotundicollis* Chapuis. Australie.
5. *Aletes angulicollis* Chapuis. Colombie.
5^a Antenne.
6. *Thasycles cordiformis* Chapuis. Nouvelle-Calédonie.
6^a Tarse postérieur.

PLANCHE 119.

- Fig. 1. *Agetus subcostatus* Chapuis. Adélaïde.
1^a Antenne.
2. *Tomyris pulchella* Chapuis. Sydney.
2^a Patte postérieure.
3. *Ircnes manca* Chapuis. Malaisie?
3^a Antenne.
3^b Patte postérieure.
4. *Casmena Murrayi* Chapuis. Vieux-Calabar.
4^a Patte postérieure.
5. *Nerissus strigosus* Murray. Vieux-Calabar.
5^a Patte intermédiaire.
6. *Enipeus Murrayi* Chapuis. Vieux-Calabar.
6^a Antenne.
6^b Patte antérieure.

PLANCHE 120.

- Fig. 1. *Eurytus Clarki* Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.
1^a Antenne.
2. *Himera squamulosa* Chapuis. Lac N'Gami.
2^a Antenne.
2^b Patte postérieure.
3. *Macrocoma eriophora* Chapuis. Natal.
3^a Antenne.
4. *Pausiris rotundicollis* Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.

- Fig. 5. *Pallena tibialis* Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.
 5^a Antenne.
 6. *Macetes albicans* Chapuis. Natal.

PLANCHE 121.

- Fig. 1. *Olorus femoralis* Chapuis. Natal.
 1^a Antenne.
 1^b Cuisse postérieure.
 2. *Argolis tibialis* Chapuis. Brésil.
 2^a Tarse antérieur.
 2^b Patte de la même paire.
 3. *Abirus aeneus* Wiedemann. Java.
 4. *Tymnes verticalis* Chapuis. Amérique Méridionale.
 4^a Antenne.
 4^b Tête vue par le haut.
 5. *Euraspis vittatus* Chapuis. Indes-Orientales.
 6. *Heterotrichus Balyi* Chapuis. Juthia.
 6^a Antenne.

PLANCHE 122

- Fig. 1. *Neocles sulcicollis* Chapuis. Sydney.
 1^a Antenne.
 2. *Damasus albicans* Chapuis. Syrie.
 2^a Antenne.
 3. *Mecistes tarsalis* Chapuis. Cafrerie.
 3^a Antenne.
 4. *Eurydemus insignis* Chapuis. Australie.
 4^a Antenne.
 4^b Tête vue de face.
 4^c Patte postérieure.
 5. *Menius Lacordairei* Chapuis. Vieux-Calabar.
 5^a Antenne.
 5^b Tête vue de face.
 5^c Patte postérieure.
 6. *Syagrus Buqueti* Dejean. Nil blanc.
 6^a Antenne.
 6^b Tête vue de face.
 6^c Patte postérieure.

PLANCHE 123.

- Fig. 1. *Clidonotus gibbosus* Baly. Dawson's river.
 1^a Tarse.
 2. *Leucocera Poeyi* Chevrolat. Cuba.
 2^a Antenne.

Fig. 3. *Stenomela pallida* Erichson. Pérou.

3^a Tarse.

4. *Agasta formosa* Hope. Bengale.

4^a Tarse.

5. *Microtheca sublaevis* Stål. Montevideo.

5^a Palpe maxillaire.

6. *Esernia Whitei* Baly. Nouvelle-Guinée.

6^a Segments thoraciques, vus en dessous.

PLANCHE 124.

Fig. 1. *Elithia grossa* Chapuis. Gayenne.

1^a Tarse.

2. *Crimissa cruralis* Stål. Brésil.

3. *Ophrida guttata* Chapuis, Malacca.

3^a Cuisse et tibia postérieurs.

3^b Crochets des tarses.

4. *Amphimela Mouhoti* Chapuis. Laos.

4^a Cuisse et tibia postérieurs.

4^b Crochets des tarses.

5. *Physodactyla Africana* Dejean, Gabon.

5^a Cuisse et tibia postérieurs.

5^b Tarse antérieur.

5^c Tarse postérieur.

5^d Article onguéal.

6. *Monoplatus dimidiatipennis* Clark. Brésil.

6^a Cuisse et tibia postérieurs.

6^b Palpe maxillaire.

PLANCHE 125.

Fig. 1. *Idacantha Dregei* Dejean. Natal.

1^a Antenne.

2. *Miltina dilatata* Chapuis. Malacca.

2^a Antenne.

3. *Atimeta Kirschi* Chapuis. Malacca.

3^a Tibia antérieur du ♂.

4. *Ornithognathus generosus* Thomson. Gabon.

5. *Agetocera pulchella* Baly. Indes Orientales.

5^a Antenne du ♂.

6. *Cerophysa nodicornis* Wiedemann. Java.

6^a Antenne.

6^b Tarse.

PLANCHE 126.

Fig. 1. *Scelida elegans* Chapuis. Guatemala.

1^a Tarse postérieur.

Fig. 2. *Salamis Haroldi* Chapuis. Macassar.

2^a Antenne.

3. *Metacycla marginata* ♂ Chapuis. Guatemala.

3^a Antenne.

3^b Tarse.

4. *Metacycla marginata* ♀ Chapuis. Guatemala.

5. *Ellopia pedestris* Erichson. Van Diemen.

5^a Antenne.

5^b Tarse.

6. *Cydippa Balyi* Chapuis. Australie.

6^a Antenne.

6^b Crochets des tarses.

PLANCHE 127.

Fig. 1. *Merista sexmaculata* Redtenbacher. Indes Orientales.

1^a Crochets des tarses.

1^b Antenne

2. *Synodyta Borrei* Chapuis. Australie.

2^a Antenne.

3. *Callima Candezzi* Chapuis. Nouvelle-Guinée.

3^a Antenne.

3^b Palpe maxillaire.

4. *Monocesta equestris* Dejean. Cayenne.

5. *Doridea insignis* Baly. Tringane.

5^a Antenne.

6. *Palpozena læta* Baly. Borneo.

6^a Palpe maxillaire du ♂.

6^b Palpe maxillaire de la ♀.

PLANCHE 128.

Fig. 1. *Aprodisa Balyi* Pascoe. Brisbane.

1^a Mâchoire.

1^b Lèvre inférieure.

2. *Eurispia vittata* Baly. Australie.

2^a Antenne.

3. *Leucispia Odewahnii* Baly. Australie.

3^a Antenne.

3^b Tarse.

4. *Spilispia Balyi* Chapuis. Célèbes.

4^a Antenne.

5. *Octodonta depressa* Chapuis. Malacca.

6. *Plesispia Reichei* Chapuis. Malacca.

PLANCHE 129.

- Fig. 1. *Erionispa Badeni* Chapuis. Australie.
 2. *Distolaca sanguinolenta* Chapuis. Bangkok.
 2^a Antenne.
 3. *Charistena nigrita* Baly. Amérique boréale.
 3^a Antenne.
 3^b Tibia moyen.
 4. *Monochirus multispinosus* Germar. Adélaïde.
 4^a Tarse.
 4^b Article onguéal.
 5. *Trichispa sericea* Guérin-Ménéville. Madagascar.
 5^a Tarse.
 5^b Crochets du même.
 6. *Prionispa nitida* Chapuis. Sumatra.

PLANCHE 130.

- Fig. 1. *Himatidium fasciatum* Fabricius. Cayenne.
 1^a Antenne.
 2. *Canistra Osculati* Guérin-Ménéville. Amazonas.
 2^a Antenne.
 2^b Crochets des tarsi.
 3. *Dolichotoma palliata* Fabricius. Cayenne.
 3^a Antenne.
 4. *Charidotis rubrocincta* Boheman. Brésil.
 4^a Antenne.
 5. *Chirida cruciata* Linné. Chili.
 5^a Antenne.
 5^b Crochets des tarsi.
 6. *Ctenochira aciculata* Dejean. Brésil.
 6^a Antenne.
 6^b Crochets des tarsi.

PLANCHE 131.

- Fig. 1. *Languria basalis* Guérin-Ménéville. Colombie.
 1^a Antenne.
 1^b Lèvre inférieure.
 1^c Mâchoire.
 1^d Tarse.
 2. *Helota Vigorsi* Mac-Leay. Java.
 2^a Antenne.
 2^b Lèvre supérieure.
 2^c Mâchoire.
 2^d Tarse.

- Fig. 3. *Coptengis Sheppardi* Pascoe. Batchian.
 3^a Lèvre inférieure.
 3^b Mâchoire.
 3^c Tarse.
 4. *Triplatoma picta* Perty. Java.
 5. *Pselaphacus puncticollis* Guérin-Ménéville. Brésil.
 5^a Mâchoire.
 6. *Ischyrys amarus* Guérin-Ménéville. Mexique.

PLANCHE 132.

- Fig. 1. *Cyrtomorphus pantherinus* Dejean. Java.
 1^a Antenne.
 1^b Lèvre inférieure.
 1^c Mâchoire.
 2. *Encaustes javanica* Castelnau. Java.
 2^a Lèvre inférieure de l'E. de Haani.
 2^b Mâchoire du même.
 3. *Thonius maculatus* Guérin-Ménéville. Colombie.
 4. *Erotylus incomparabilis* Perty. Amazones.
 5. *Ægithus Burmeisteri* Lacordaire. Bolivie.
 5^a Lèvre inférieure de l'Æ. varicollis.
 5^b Mâchoire du même.
 6. *Brachysphænus 16-maculatus* Buquet. Colombie.

PLANCHE 133.

- Fig. 1. *Cymbachus pulchellus* Gerstaecker. Java.
 1^a Antenne
 2. *Diædes colombinus* Gerstaecker. Madagascar.
 3. *Mycella lineella* Chapuis. Rockhampton (Australie).
 3^a Antenne.
 4. *Danac natalensis* Gerstaecker. Natal.
 4^a Antenne.
 5. *Stenotarsus pardalis* Gerstaecker. Singapore.
 6. *Phymaphora pulchella* Newmann. Amérique boréale.
 6^a Antenne.

PLANCHE 134.

- Fig. 1. *Cætophora pupillata* Schœnherr. Java.
 2. *Eupalea Boucardi* Crotch. Australie.
 2^a Antenne.
 3. *Oryssomus subterminatus* Reiche. Colombie.
 4. *Hypoceras Mulsanti* Chapuis. Australie Orientale.
 4^a Tête vue de face.
 5. *Brachyacantha lepida* Klug. Mexique.

Fig. 6. *Brumus desertorum* Gebler. Russie méridionale.

- 7¹ Antenne du *Scymnus analis* Fabricius. Europe.
 7² Mâchoire id. id.
 7³ Lèvre inférieure id. id.
 7⁴ Mandibule id. id.
 7⁵ Tarse id. id.
 8. Antenne du genre *Seladia*.
 9. » » *Bucolus*.
 10. » » *Exoplectra*.
 11¹ » » *Pharus*.
 11² Mâchoire du même.

ERRATA

A L'EXPLICATION DES PLANCHES.

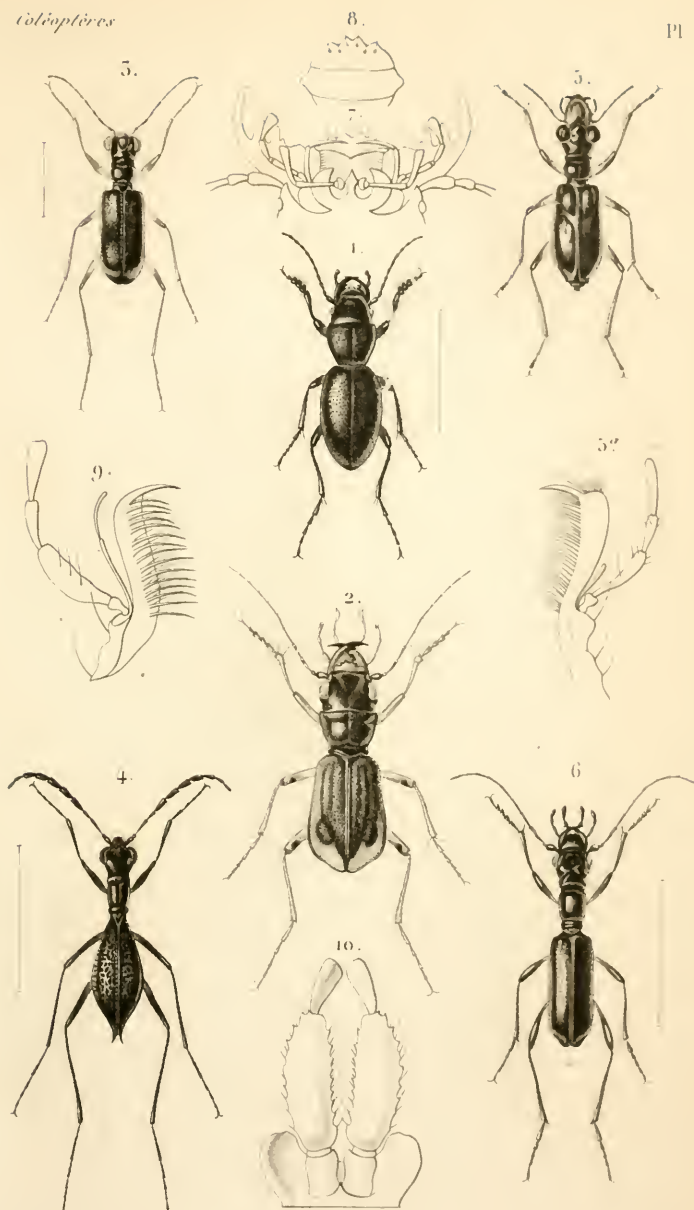
| | Au lieu de : | | Lisez : |
|------------------------------|------------------|--|------------------|
| Page 3, Planche 1, Figure 3. | Bouchardi. | | Boucardi. |
| — 4, — 5, — 1. | Ps. lævissima. | | Ps. lævissima. |
| — 4, — 5, — 4. | A. dityscoides. | | A. dytiscoides. |
| — 4, — 6, — 6. | A. ænea. | | A. ænea. |
| — 5, — 10, — 2. | P. lævissimus. | | P. lævissimus. |
| — 7, — 15, — 3. | Tænodema ænea. | | Tænodema ænea. |
| — 7, — 16, — 4. | Clidiscus. | | Clidicus. |
| — 7, — 16, — 5. | hydrophiloides. | | hydrophiloides. |
| — 8, — 17, — 4. | Tripaneus. | | Tripanæus. |
| — 11, — 29, — 3. | Mæchidius. | | Mæchidius. |
| — 12, — 33, — 5. | T. ænescens. | | T. ænescens. |
| — 13, — 33, — 5. | Protætia. | | Protætia. |
| — 13, — 37, — 4. | C. tasmanianus. | | C. Tasmanianus. |
| — 13, — 38, — 1. | Hæpfnerii. | | Hæpfneri. |
| — 13, — 38, — 4. | Blæsia. | | Blæsia. |
| — 14, — 39, — 5. | C. senegalensis. | | C. Senegalensis. |
| — 15, — 44, — 1. | D. cayennensis. | | D. Cayennensis. |
| — 15, — 44, — 4. | A. indicus. | | A. Indicus. |
| — 15, — 44, — 5. | A. præusta. | | A. præusta. |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Pag.16, Planch. 46, Figure 6. | C. chiliensis. | C. Chiliensis. |
| — 16, — 47, — 1. | A. brasiliensis. | A. Brasiliensis. |
| — 16, — 47, — 3. | Cuba. | St-Domingue. |
| — 16, — 47, — 4. | P. italica. | P. Italica. |
| — 17, — 48, — 4. | T. lævis. | T. lævis. |
| — 17, — 49, — 4. | Aræoschizus. | Aræoschirus. |
| — 18, — 51, — 2. | D. lævicollis. | D. lævicollis. |
| — 18, — 51, — 5. | M. inæqualis. | M. inæqualis. |
| — 18, — 52, — 4. | Eusaltus. | Eusattus. |
| — 19, — 56, — 2. | Derosphærus. | Derosphærus. |
| — 20, — 58, — 4. | Newrn. | Newm. |
| — 29, — 81, — 1. | atys. | Atys. |
| — 29, — 82, — 1. | ædipus. | Œdipus. |
| — 29, — 82, — 5. | Notophisis. | Notophysis. |
| — 29, — 81, — 3. | Nouvelle-Calédonie. | Niles-Hébrides. |
| — 30, — 84, — 5. | Tessaroma. | Tessaromma. |
| — 30, — 85, — 4. | Amérique mérid. | Vénézuela. |
| — 30, — 86, — 2. | Id. | Brésil. |
| — 30, — 86, — 1. | patagonus. | Patagonus. |
| — 30, — 87, — 1. | Lacordairii. | Lacordairei. |
| — 31, — 89, — 4. | Thomps. | Thoms. |
| — 33, — 98, — 2. | helenæ. | Helenæ. |
| — 33, — 99, — 4. | malaisiaca. | Malaisiaca. |
| — 34, — 100, — 5. | Afrique équatoriale. | Guinée. |
| — 34, — 101, — 2. | Madagascar. | Cafrerie. |
| — 34, — 101, — 3. | Cafrerie. | Sierra Leone. |
| — 34, — 102, — 3. | <i>Abryna regis</i> Pasc. | <i>Abrina regis</i> Petri Paiva. |
| — 35, — 105, — 1. | Cayenne. | Amazones. |
| — 35, — 105, — 3. | Guatémala. | Brésil. |
| — 35, — 105, — 4. | Timor. | Ternate. |
| — 36, — 107, — 4. | Colombie. | Vénézuela. |
| — 36, — 108, — 4. | Bornéo. | Poulo-Pinang. |
| — 36, — 108, — 5. | cassandra. | Cassandra. |
| — 36, — 109, — 1. | mexicanus. | Mexicanus. |

Page 14, pl. 39, fig. 3. *Cyclidius elongatus* Olivier, ajoutez : ♂.

— 14, — 42, — 4. *Pantolamprus nitens* Candèze, — Gabon.

— 22, — 64, — 1. *Sitetytes lugubris* Schönherr, — ♂.



J. Myrmecoptera del R. pine

1. *Omus californicus* Esch

2. *Tetracha Klugii* Chant

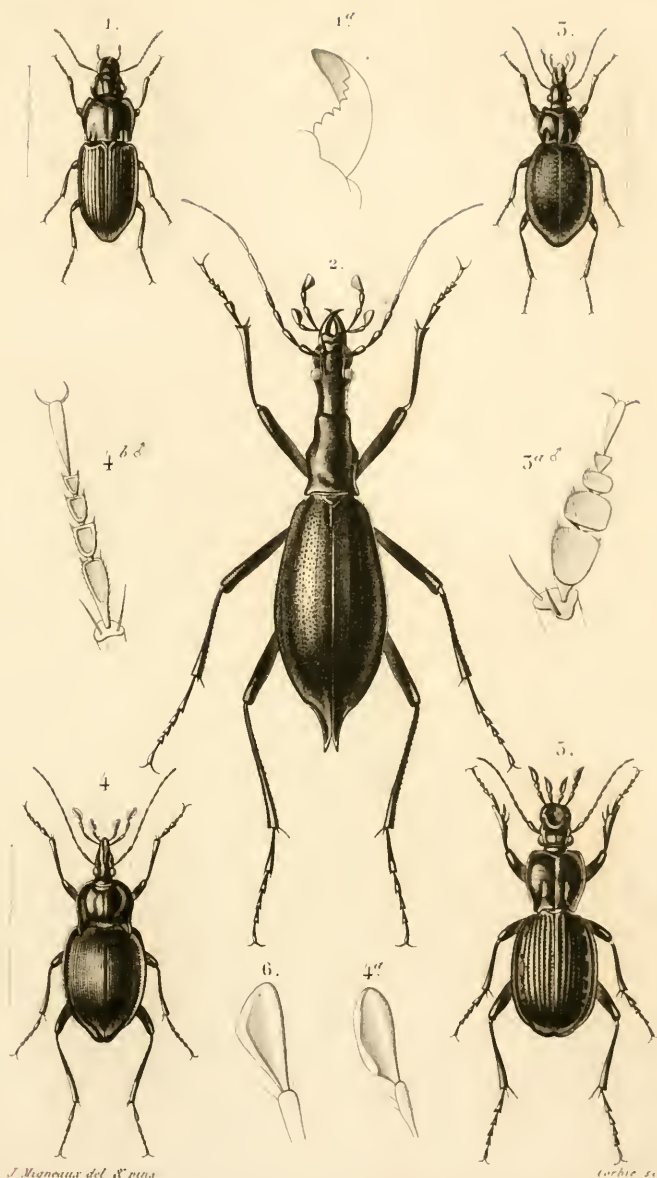
3. *Iresia* Boucardi. Sallé

4. *Myrmecoptera* Bertoloni Thoms

5. *Therates* labiata. Dej

6. *Procephalus metallicus* Casteln





S. Migneux del & pinx

torbie sc

1. *Miletus versutus*. *Schmidt*

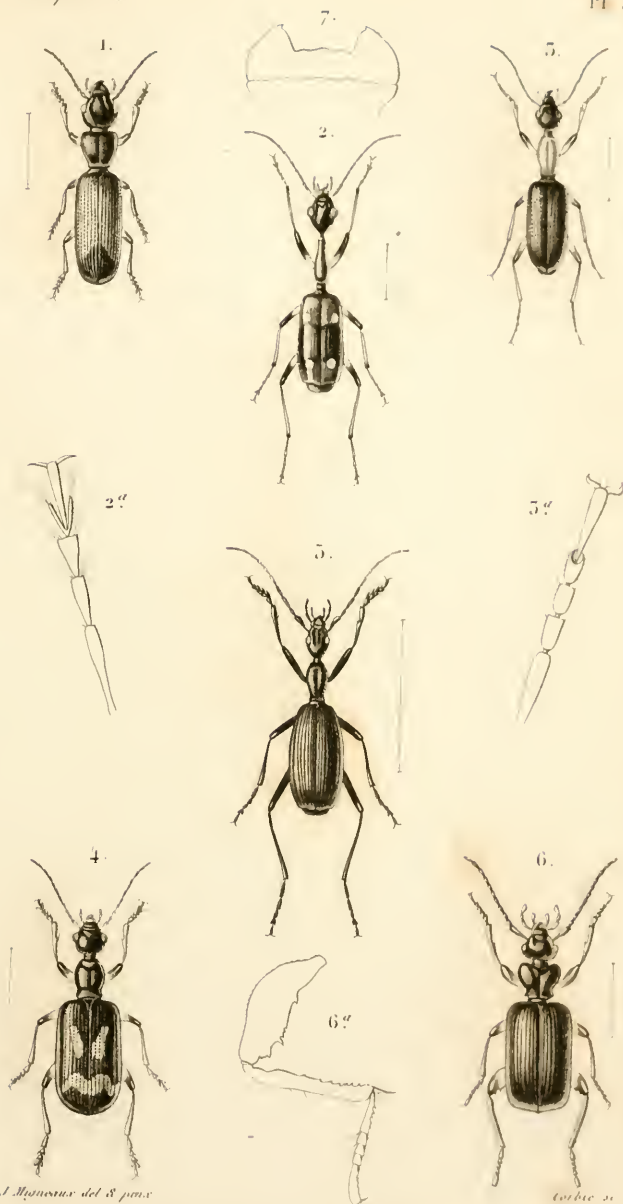
3. *Sphaeroderus niagarensis*. *Gist*

2. *Damaster blaptoides*. *Kollar*

4. *Scaphinotus elevatus*. *Fab*

5. *Pamborus alternans*. *Latr*





J. Monnet del. & pinx.

Lebrec sc.

1 *Trigonodaetyla terminata*. Kirby

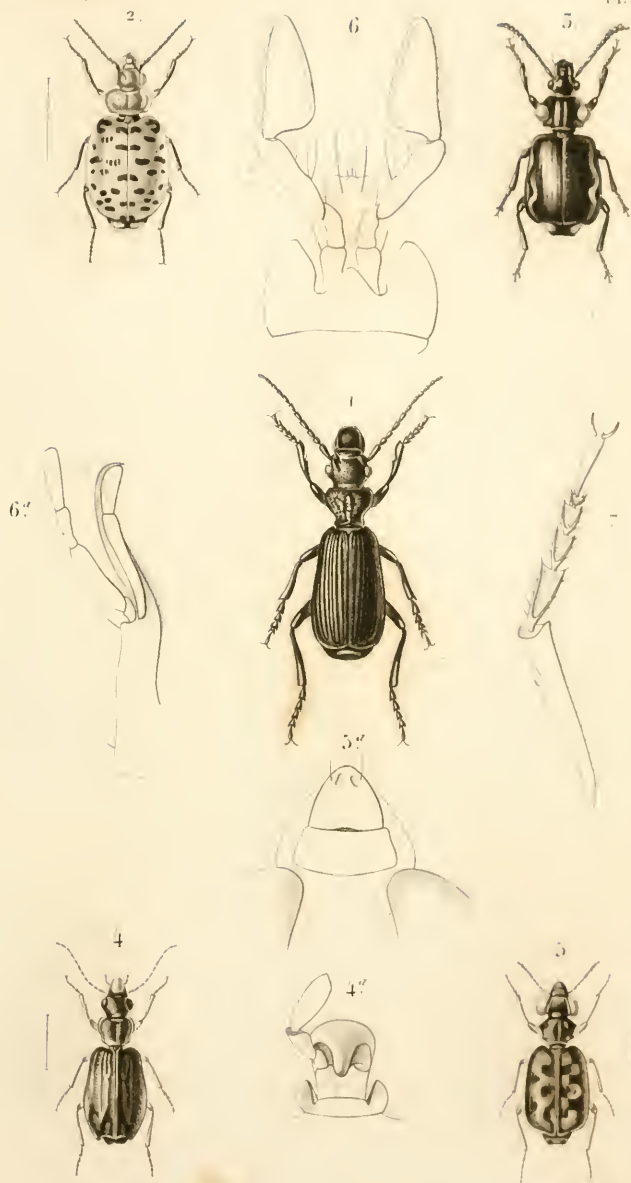
4 *Piprycha maculata*. Gory

2 *Ophionera cyanocephala*. Fabr

5 *Galerita angusticollis* Dej

3 *Stenidia corusca*. La Ferte

6 *Ennostus latreillei* Guis



J. Mignaux del & pinx

torbie

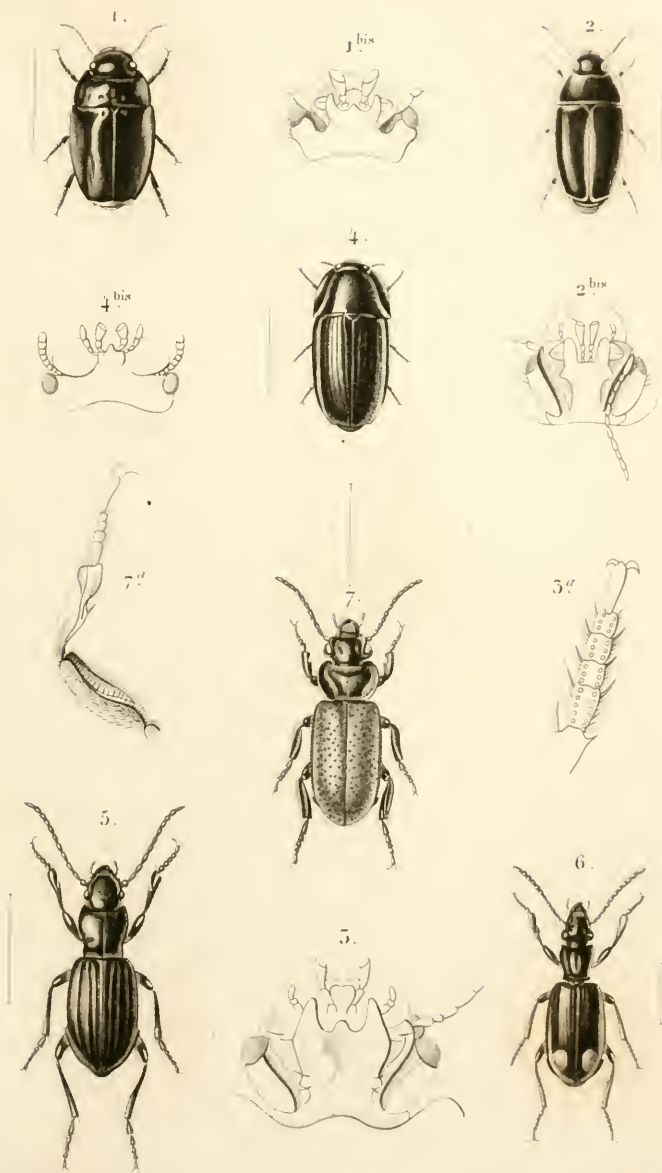
1. *Acanthogenius dispar*. Latr

5. *Physodera Dejeani*

2. *Eurycoleus fasciatopunctatus*. Reich

4. *Eucheila clasilabris* Dej

3. *Scopodes boups* Er



Mycæus del. S. pins.

Corbie. 31.

1. *Pseudomorpha lavissima*. Westm.

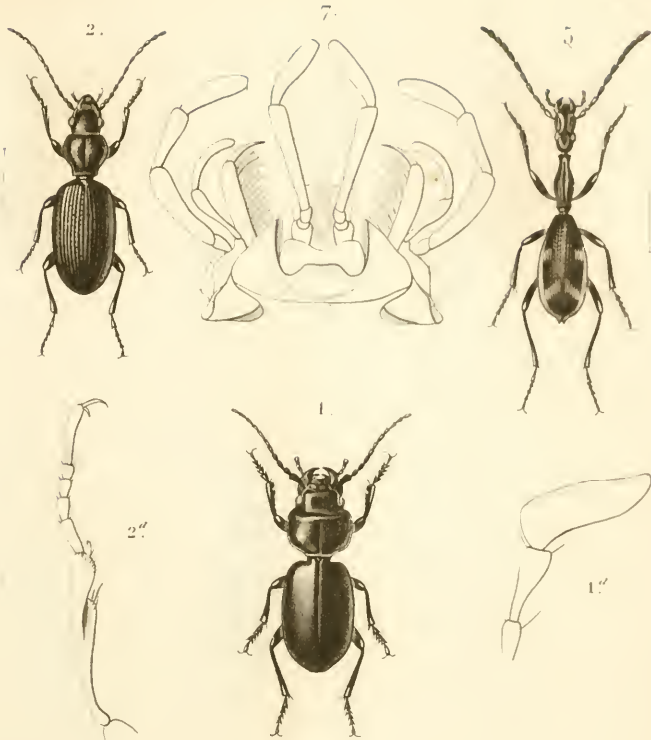
5. *Mystropomus subcostatus* Chaud.

2. *Sphallomorpha suturalis* Germ.

6. *Tropopsis biguttatus* Solier

4. *Adelotopus dytiscoides*. Newm.

7. *Physcia tomentosa* Chaud.



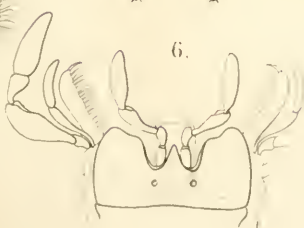
Atractonota del Spinosa

corbis

1. *Luperca laevigata*. Fab.
2. *Melanus elegans*. Dej.

3. *Piezia* Spinola. Bertolini
4. *Polyhirma polioloma* (Haud.)

5. *Atractonota* Mulsanti. Bernad.



Physocrotaphus ceylonicus

Hemiteles interruptus

1 *Physocrotaphus ceylonicus* Parry

5. *Haplochile pygmaeus* Puff

2. *Platynodes westermanni* Westw

4. *Hemiteles interruptus* Brullé

5. *Geta laeodaneri* Puff



1. *Eurydopterus rotundipennis* Chev.

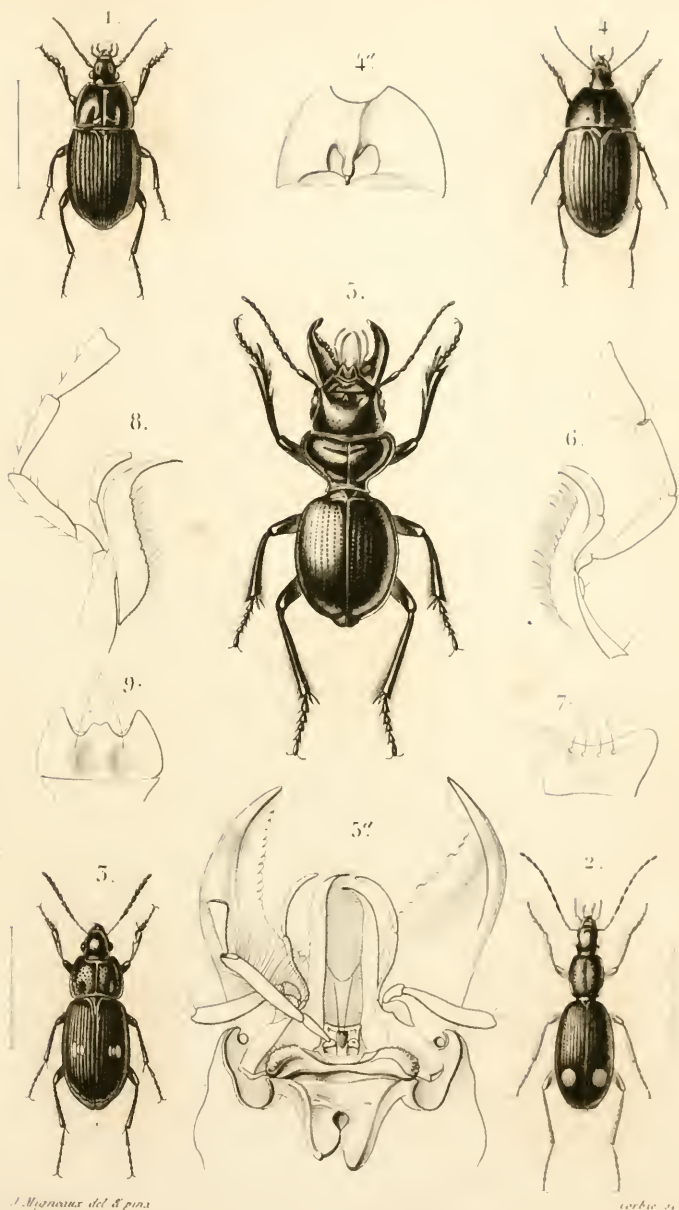
2. *Gnathoxis granularis* Wicher.

3. *Scapterus longicollis* Chev.

4. *Lachenus impunctipennis* Chev.

5. *Cryptomma multistriatum* Poda.





A. Miquel del S. pica

corbie 24

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Derychus</i> <i>gibbosus</i> <i>Laferte</i> | 5. <i>Rhizotrachelus</i> <i>maculatus</i> <i>Rob</i> |
| 2. <i>Oxybatus</i> <i>Deyrollei</i> <i>Laf</i> | 4. <i>Lonchosternus</i> <i>semistriatus</i> <i>Dej</i> |
| 3. <i>Diocetes</i> <i>labmanni</i> <i>Mende</i> | |

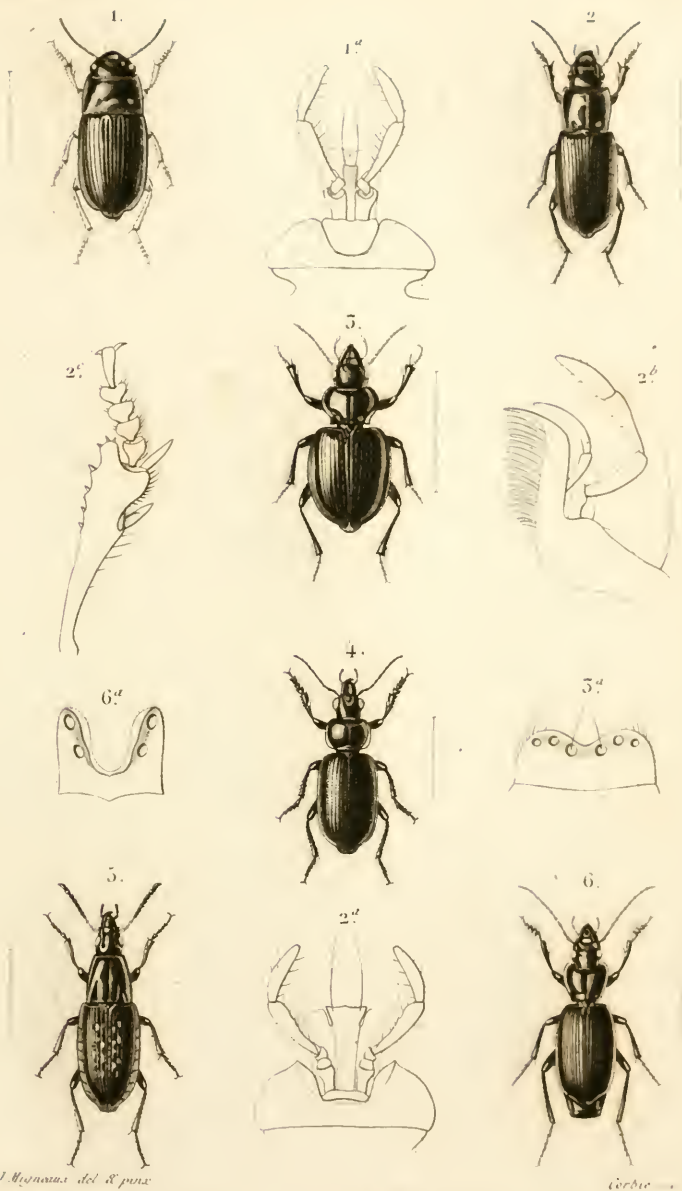


J. Magnan del. & pinx

Corbie sc

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Dopterus chinoides</i> Guerin | 4. <i>Cyclosomus flexuosus</i> Fieb |
| 2. <i>Promecognathus latissimus</i> Esch | 5. <i>Geopinus incrassatus</i> Pey |
| 3. <i>Glyptus sculptilis</i> Beulle | 6. <i>Trichopselaphus subridescens</i> Chant |





1. Barysomus del R. pinx.

6. Dicrochile

1. *Barysomus metallicus*. Dej.

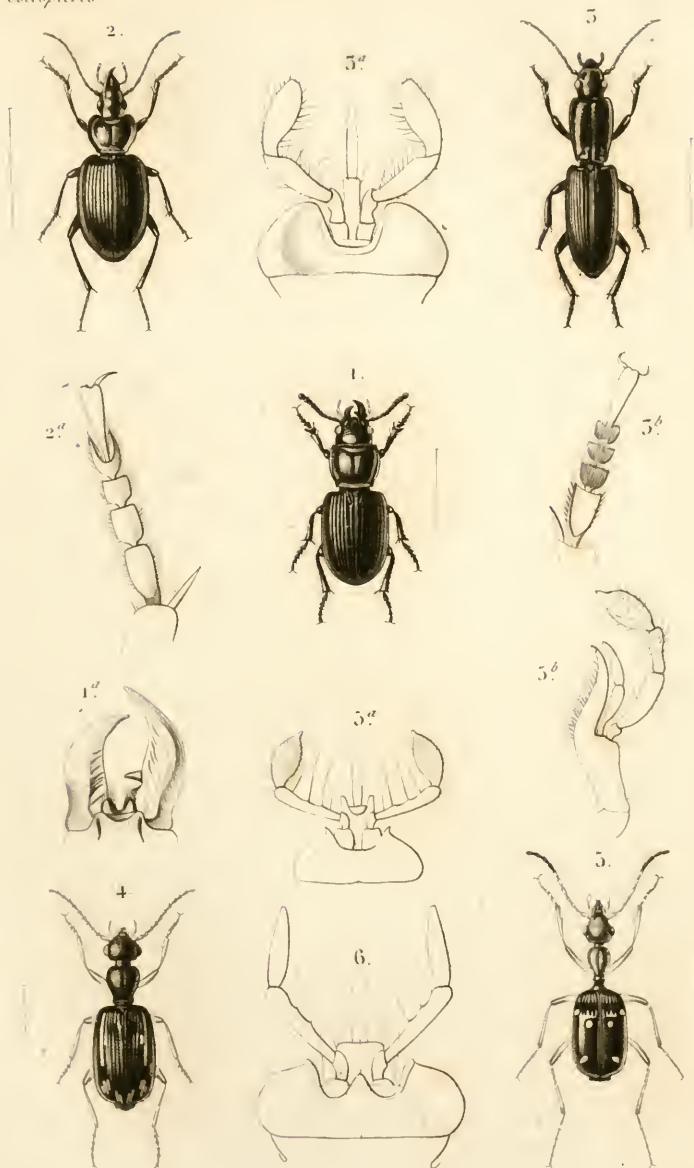
4. *Microcheila picea*. Brulle

2. *Anisocnemus validus*. Chaud.

5. *Mersyas aeneus*. Putz.

3. *Heteracantha depressa*. Brulle

6. *Dicrochile anhemoides*. Chaud.



1. Magnosae del 8^e pair

Corbie 36

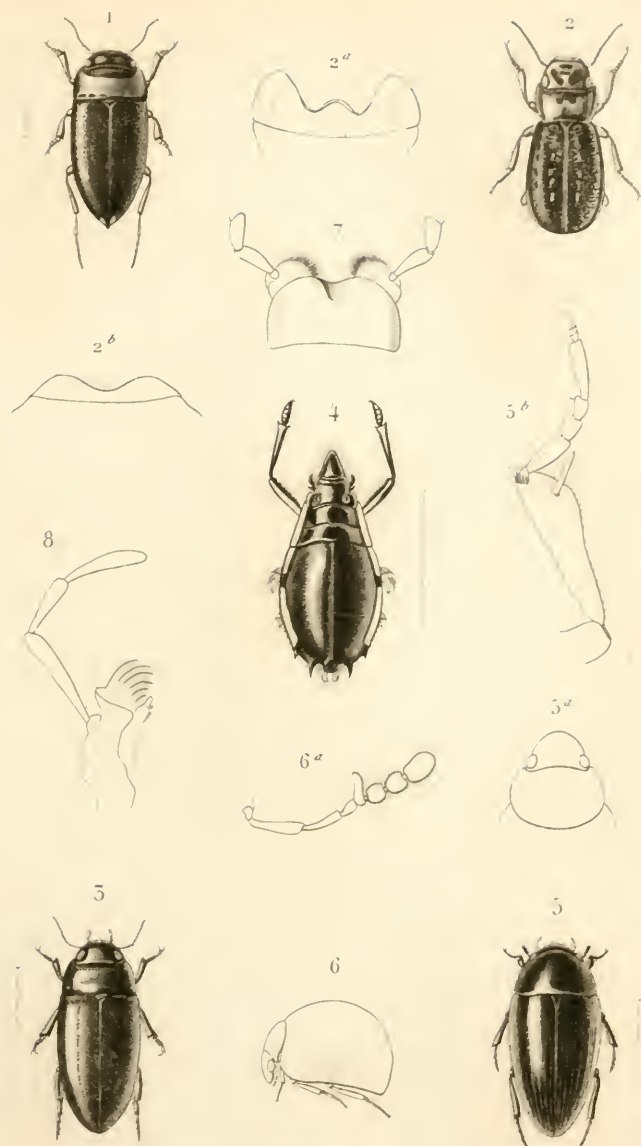
1. *Idiomorphus Guerinii*. Chaud

5. *Stenomorphus angustatus*. Dej

2. *Pleurosoma sulcatum*. Guerin

4. *Lasiocera nitidula*. Dej

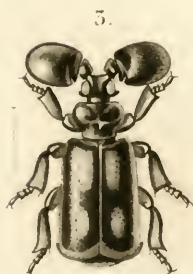
3. *Ega sallei*. Chev



J. Meneaux del. & p.

Corbis sc.

1 *Celina augusta*. Aubé.2 *Anisomera bistriata*. Brulle.3 *Matus bicarinatus* Say.4 *Porrhorhyncus marginatus* Cast.5 *Volvulus inflatus* Brulle.6 *Globaria subaenea*. Er.



A. Vigneaux del. & p.

corbie sc.

1 *Cerapterys (Phymalopterus) piceus*, Westw.

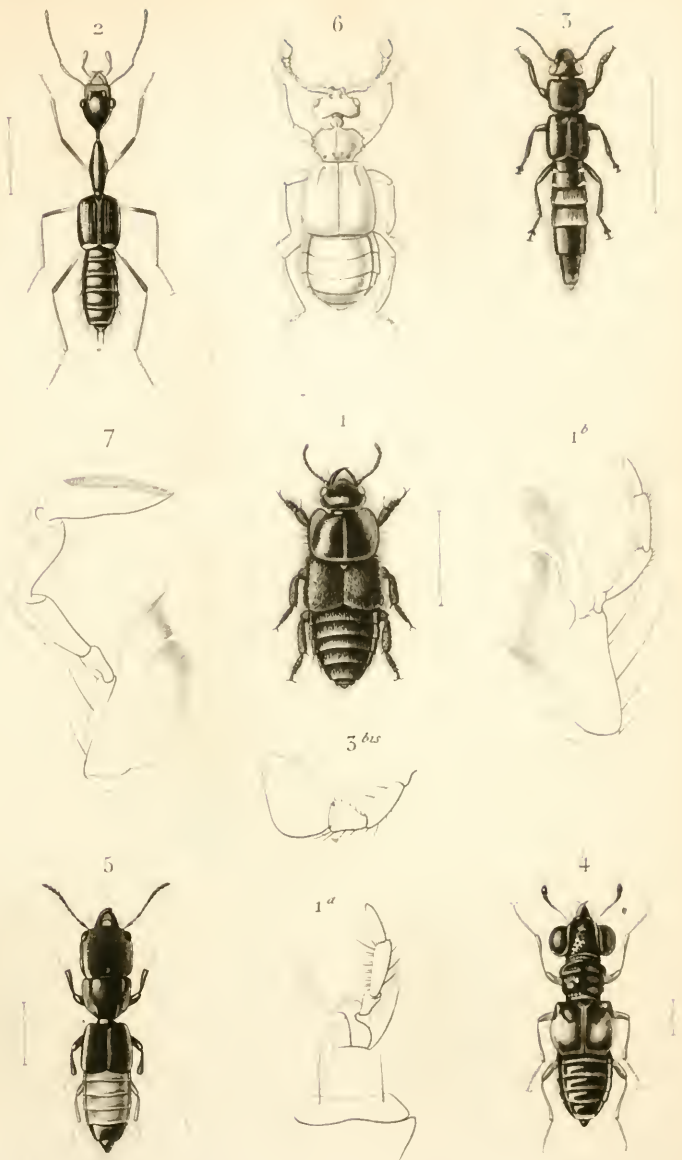
2 *Pentaplatarthrus paussoides*, Westw.

3 *Platyrhopalus denticornis*, Westw.

4 *Paussus setosus*, Westw.

5 *Platyprosopus beduinus*, Jordan

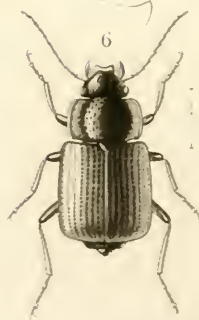
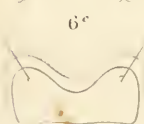
6 *Agrodes fulgens*, Fab



J. Ménézeux del. & p.

corbié sc.

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | <i>Cordylaspis pilosus</i> F. | 4 | <i>Megalops punctatus</i> Er. |
| 2 | <i>Ophites raphioides</i> Er. | 5 | <i>Isomalus bicolor</i> Er. |
| 3 | <i>Taenodema aenea</i> Oliv. | 6 | <i>Rhexius insculptus</i> J. Le C. |



J. Vignoux del. & p.

Corbie sc.

1 *Centrotoma lucifuga* Heyden.

4 *Clidicus grandis* Casteln.

2 *Tmesiphorus carinatus* Say.

5 *Necrophilus hydrophiloides* Marsh.

3 *Eupsenius glaber* J. Le C.

6 *Apatetica lebioides* Westw.



1. Mignonat del. et p.

Corbie sc.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | <i>Sphaerius acaroides</i> . <i>Waldl</i> | 3 | <i>Peiorurus bruchoides</i> . <i>de Mars</i> |
| 2 | <i>Cylistus cylindricus</i> . <i>Pkl</i> | 4 | <i>Trypaneus amabilis</i> . <i>de Mars</i> |
| 5 | <i>Emmaglenus nosodermoides</i> . <i>Fournere</i> | | |

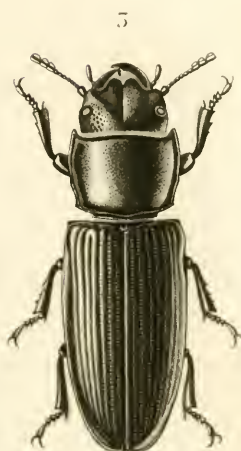




Mignoneur del. a p

corbie. et

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | <i>Colastus semitectus</i> , Squ | 4 | <i>Psilotus carbonicus</i> , Er |
| 2 | <i>Conotelus conicus</i> , F | 5 | <i>Camptodes onustus</i> Murr |
| 3 | <i>Axira brunea</i> , Er | 6 | <i>Paromia dorcoides</i> , Westm |



Magnitud. del nat.

Grande. nat.

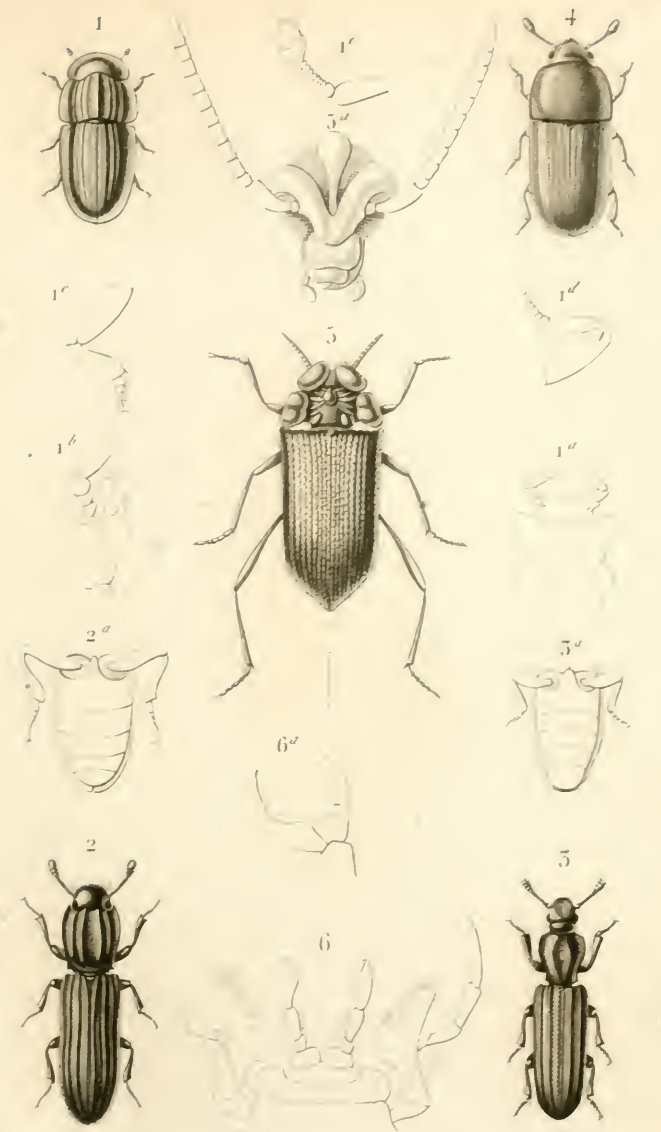
1 *Egoia variegata* Er.

5 *Tennochila Colossus* Lep. et Serv.

2 *Acalanthis* + *signata* Er.

4 *Melambia gigas* Fab.

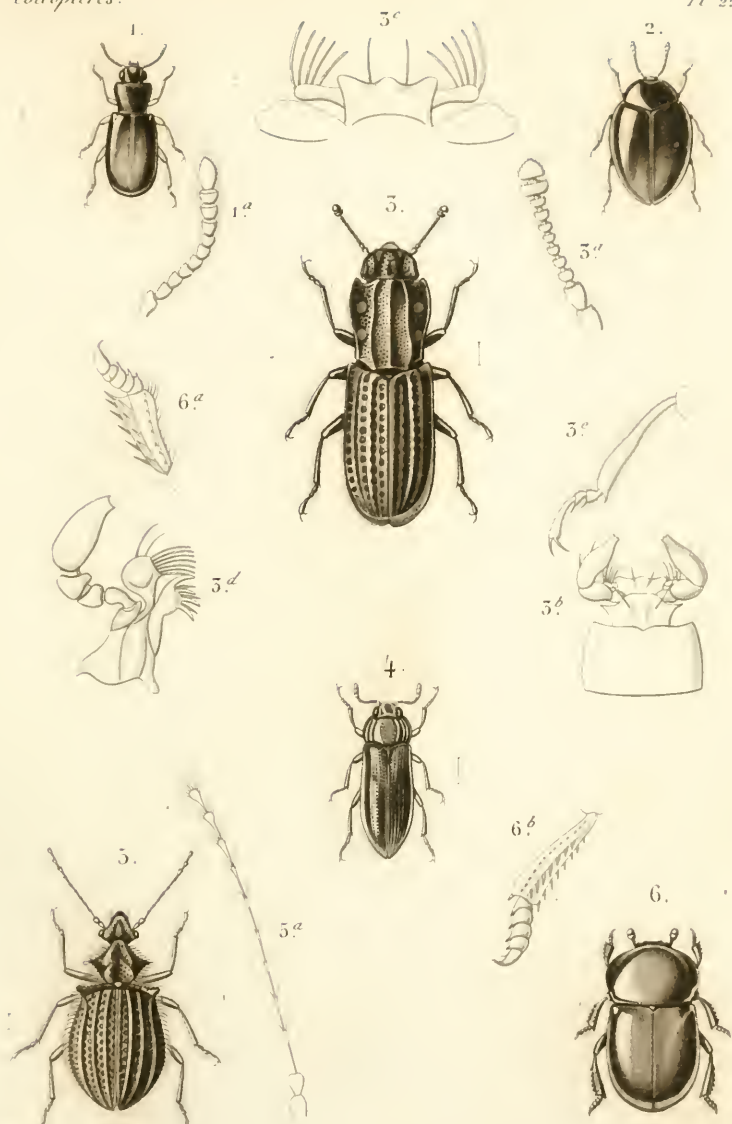
3 *Leperina decorata* Er.



Wollastoni del. et sculp.

Corbis sc.

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | <i>Cossyphodes Wollastoni Woll.</i> | 5 | <i>Derataphrus piceus Germ.</i> |
| 2 | <i>Eulachus costatus Thomson Jr.</i> | 4 | <i>Philoternius Montandoni Aubé</i> |
| 3 | <i>Stemmoderus singularis Spinola</i> | | |



Nicolet pinx.

Corbié sc.

1. *Myrmecoxenus subterraneus*. Chev.

2. *Epistemus globulus*. Payk.

3. *Langelandia anophthalma*. Aubé.

4. *Diplocoelus fagi*. Chev.

5. *Dasycerus sulcatus* Brong.

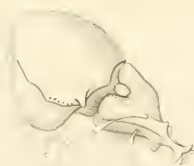
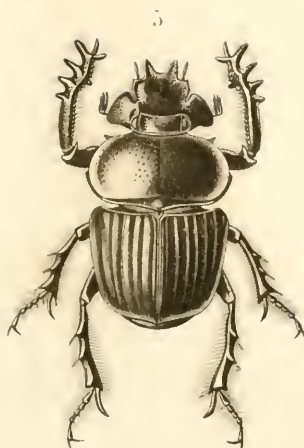
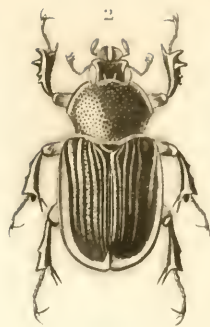
6. *Thorictus laticollis*. Motsch.



H. Nodet del. a. juna

1 *Pelonomus piepes*, Oliv. 2 *Stenelmis canaliculatus*, Coll. 3 *Heterocerus marmota*, Azev

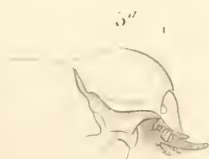
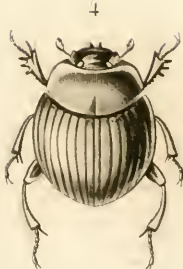
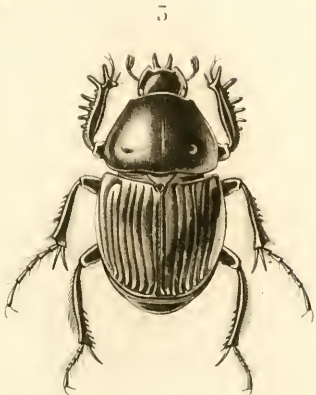
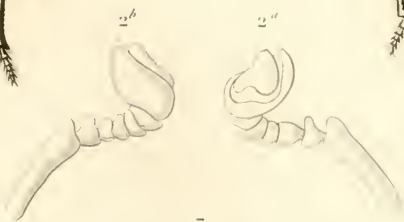
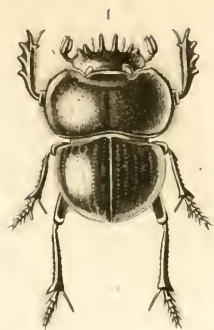
4 *Chelonarium ornatum*, Mllg. 5 *Lucanus* (*Hexarthrus*) *Mazzechi*, Thoms



Sphagnetus pronoides

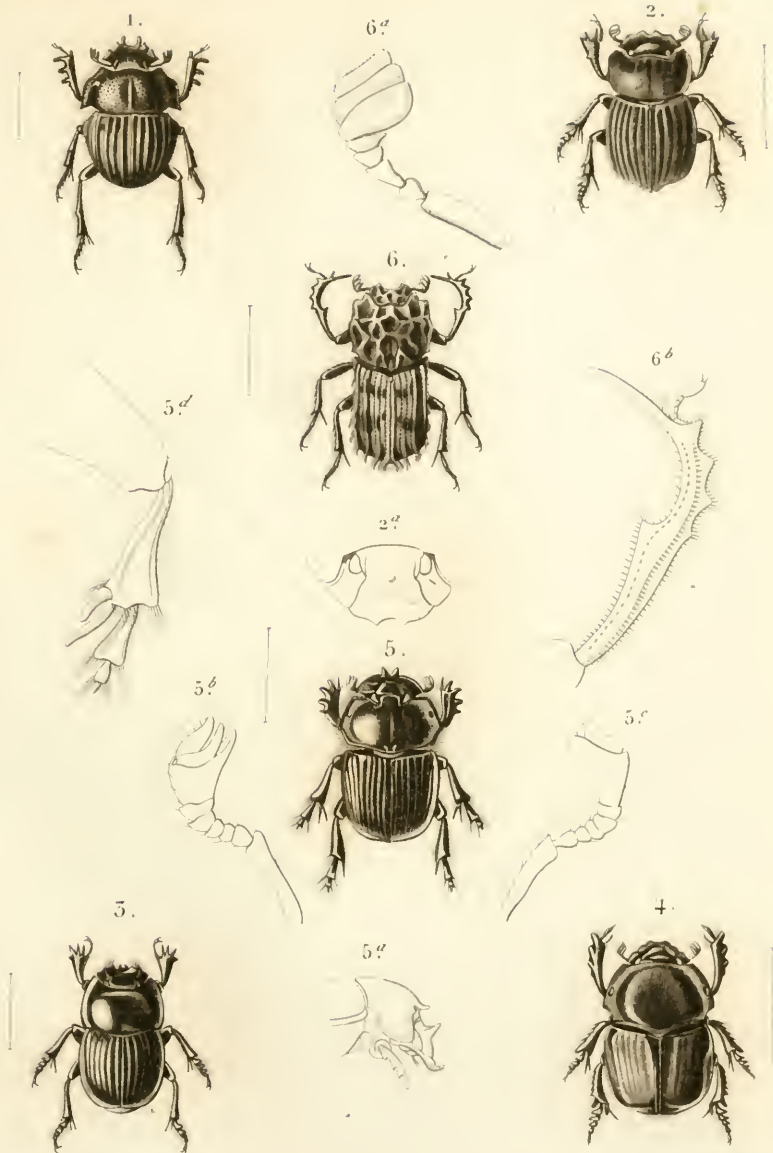
Aleuchus

- 1 *Sphagnetus pronoides*, *Boyd.* 2 *Dendrobax* *Earle, Whit.* 3 *Syndesus cornutus*, *Fieb.*
 4 *Ceratognathus unguatus*, *Pur.* 5 *Aleuchus* *Schubertens* *Galeus, Wistn.*



Strobel del. — pin.

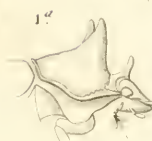
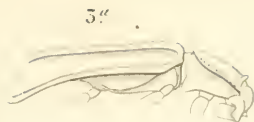
1 *Eucranium arachnoides*, Dej. 2 *Seelages Adamastor*, Westw. 3 *Eudinopus dipscoides*, Chev.
4 *Epitissus prasinus*, Klap. 5 *Cephalodesmus armiger*, Westw.



Nicolet punx

Corbie sc

1. *Mintophilus* Novæ Hollandiæ. Castel2. *Pedaria* grossa. Thoms3. *Seatonomus* fasciculatus. Erichs.4. *Gromphas* Lacordairei. Blanch.5. *Dendropæmon* Amyntas. Dej.6. *Oniticellus* ambiguus. Kirb.



Nicolet pinx

Corbie sc

1. *Egidium Columbianum* Westw.

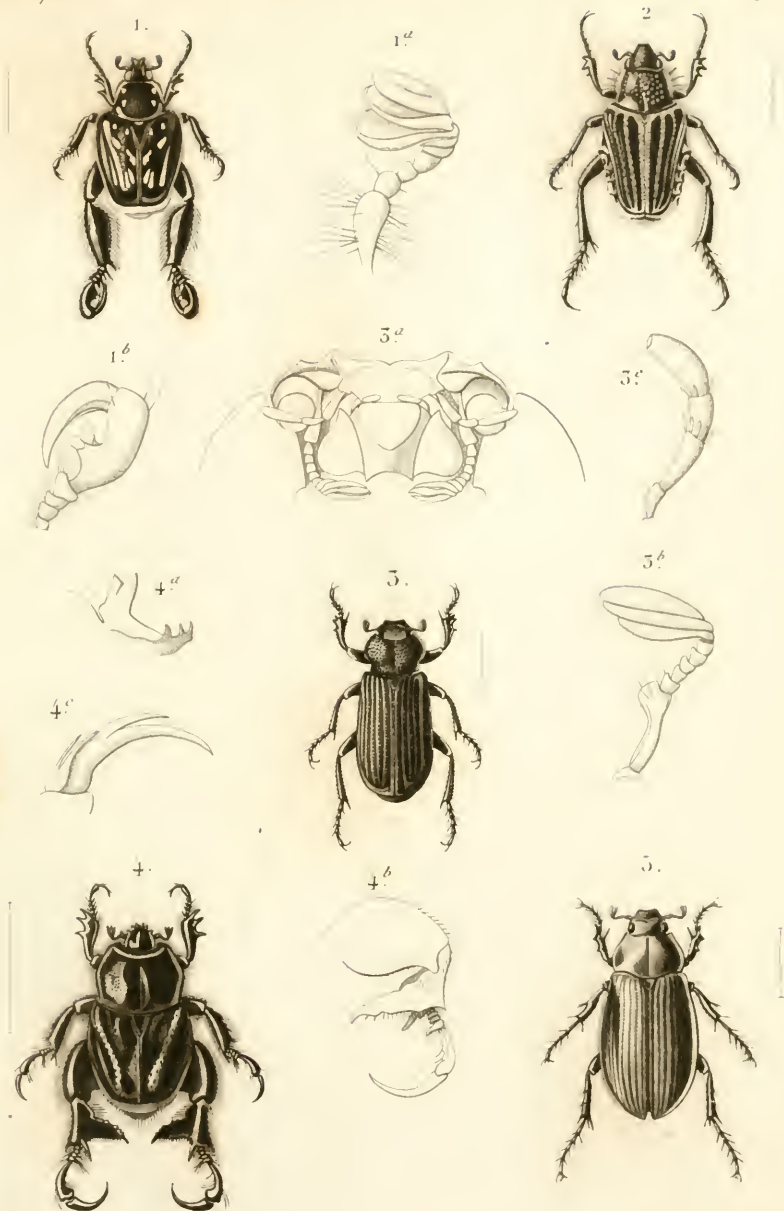
4. *Glaresis rufa* Westw.

2. *Phæochrous emarginatus* Gistel

5. *Acanthocerus nitens* Guérin

5. *Cryptogenius Miersianus* Westw.

6. *Cratoscelis nigerimus* Sol



Nicolet pin.

Corbie sc

1. *Pachytenema crassipes*. *Fab.*

4. *Hoploscelis crassipes*. *Burm.*

2. *Gymnoloma strigosa*. *Burm.*

5. *Pyronota festiva*. *Fab.*

3. *Machidius Hopianus*. *Westw.*



Bl. Annot. pinx.

1. *Colymbomorpha lineata* Bl.

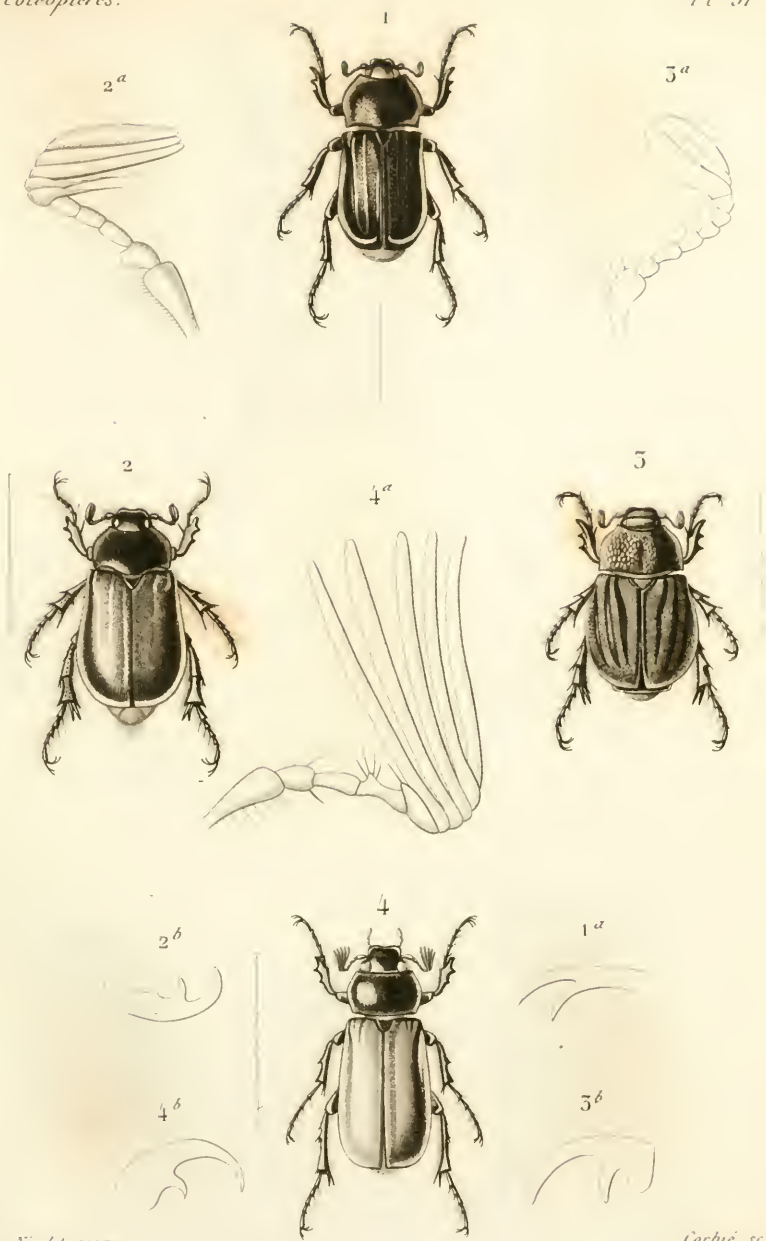
5. *Odontria Zelandica* Whit.

2. *Colpochila nigella* Eruck.

4. *Dasys collaris* Laporte.

3. *Dejeania Alstasia* Bl.





Nicolet pinx.

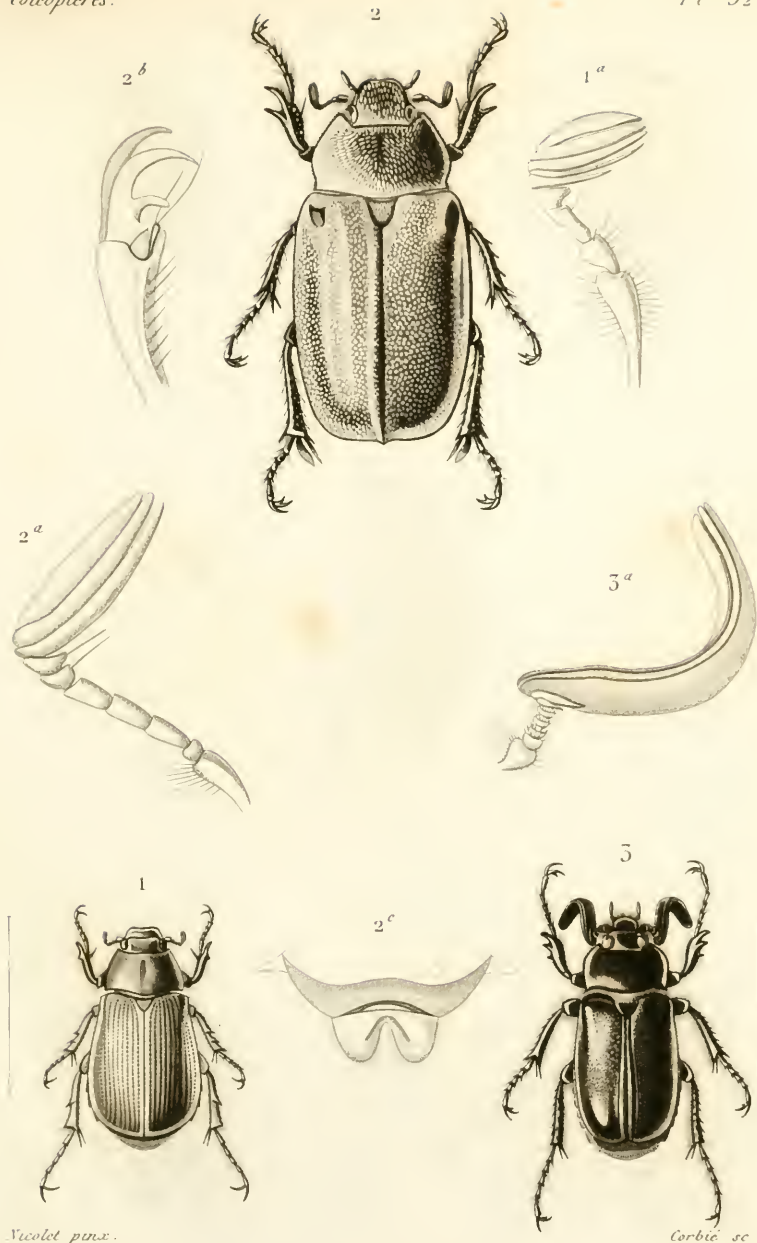
Corbié sc.

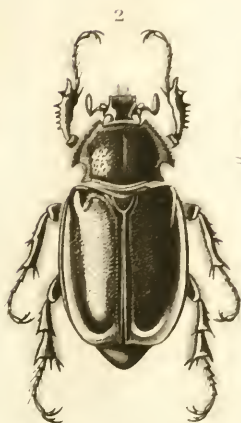
1 *Ulomenes hypocrita* Bl.

3 *Ancylonycha lanceolata* Dej.

2 *Empecta piligera* Bl.

4 *Gymnogaster bupthalmus* Dej.

*Xylolet penx.**Corbie sc*1 *Xylonychus eucalypti*. Boud 2 *Proagosternus niveus*. Blanch3 *Macrophylla nigra*. Blanch.



Nicolet pinx

Corbis sc

1 *Sebaris palpalis* Castel

5 *Pharaonis fasciculata* Burm

2 *Propomacrus bimucronatus* : Pallus

4 *Phenomeris Besshi* Ma

5 *Telaugis anescens* Burm



Violet puns

Corbie sc

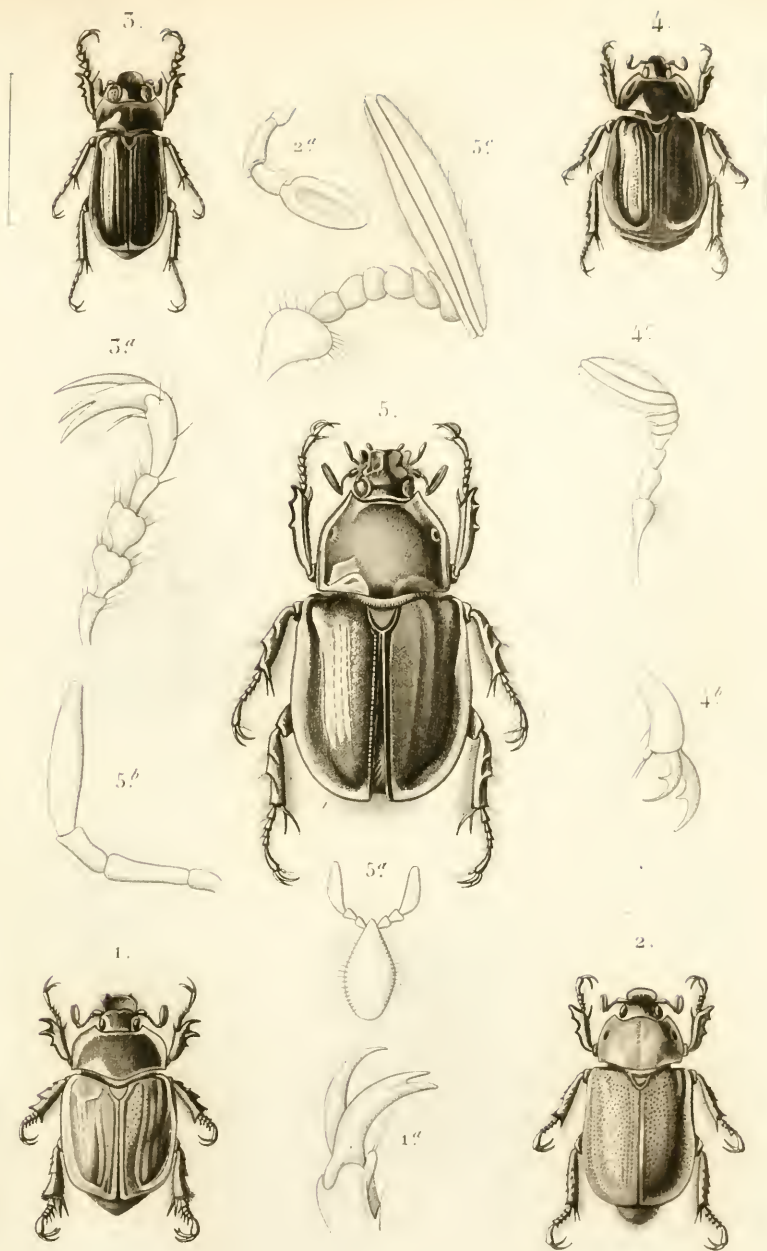
1 *Peperonota Harringtonii* Westw

3 *Grathoplus squamiferus* Bl

2 *Macropoides Nieuwenhuisi* Guér

4 *Hoplognathus Kirghizi* Ma

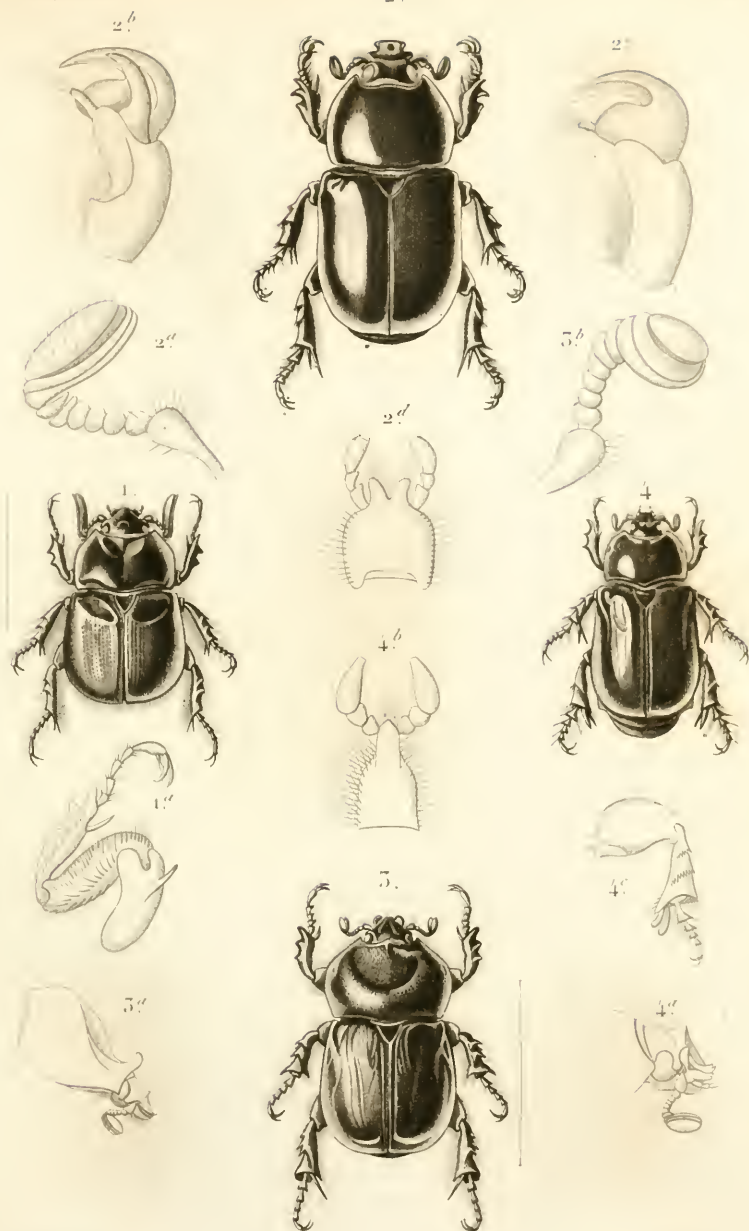




Nicolet pua

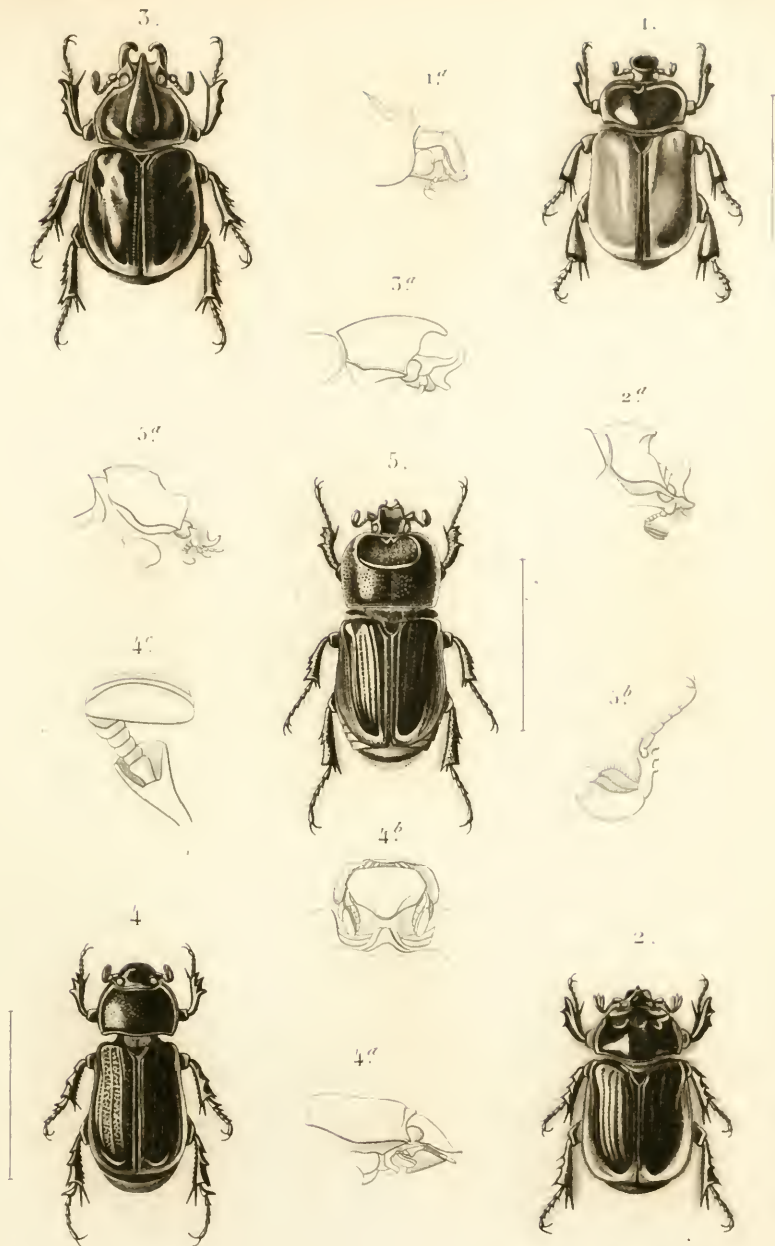
Corbie ca

1. *Phalangogonia obesa*. Burm. 3. *Geniates catoxanthus*. Burm.
 2. *Anoplostethus lamprosomoides*. Whit. 4. *Pachylus dispar*. Burm.
 5. *Democrates crassus*. Newm.

*Nicolet pinx.**Corbie sc.*

1. *Harposcelis rufipes* Burm
2. *Bradysecelis lauitarsis* Burm

3. *Orsilochus cornutus* Burm
4. *Pericoptus truncatus* Fab.

*Nicot pine**Corbie sc*

- 1 *Callienemis Latreillii*. *Casteln* 5. *Egopsis curvicornis*. *Westw*
 2 *Dasygnathus Dejeanii*. *Mac-Leay*. 4. *Cryptodus tasmanianus*. *Westw*.
 3. *Cryptodontes Latreillanus*. *Westw*.



Nicolet pinx.

Göbke del.

1. *Ischnosecelis Hæpferi*, Gory.

5. *Xiphosecelis Garipeana*, Gory

2. *Ischnostoma Lacordairii*, Th.

4. *Blasius atra* Burm

5. *Cetonia (Protactia) Schaumi* With



5^a



3^b



5^c



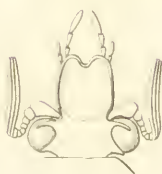
3.



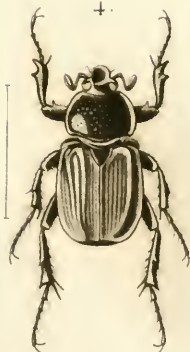
5^b



5^a



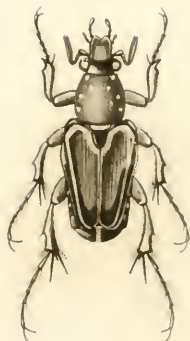
4.



4^a



5.



Il. Nicolet pinx.

corbis sc.

1. *Macronota veneria* Thoms.

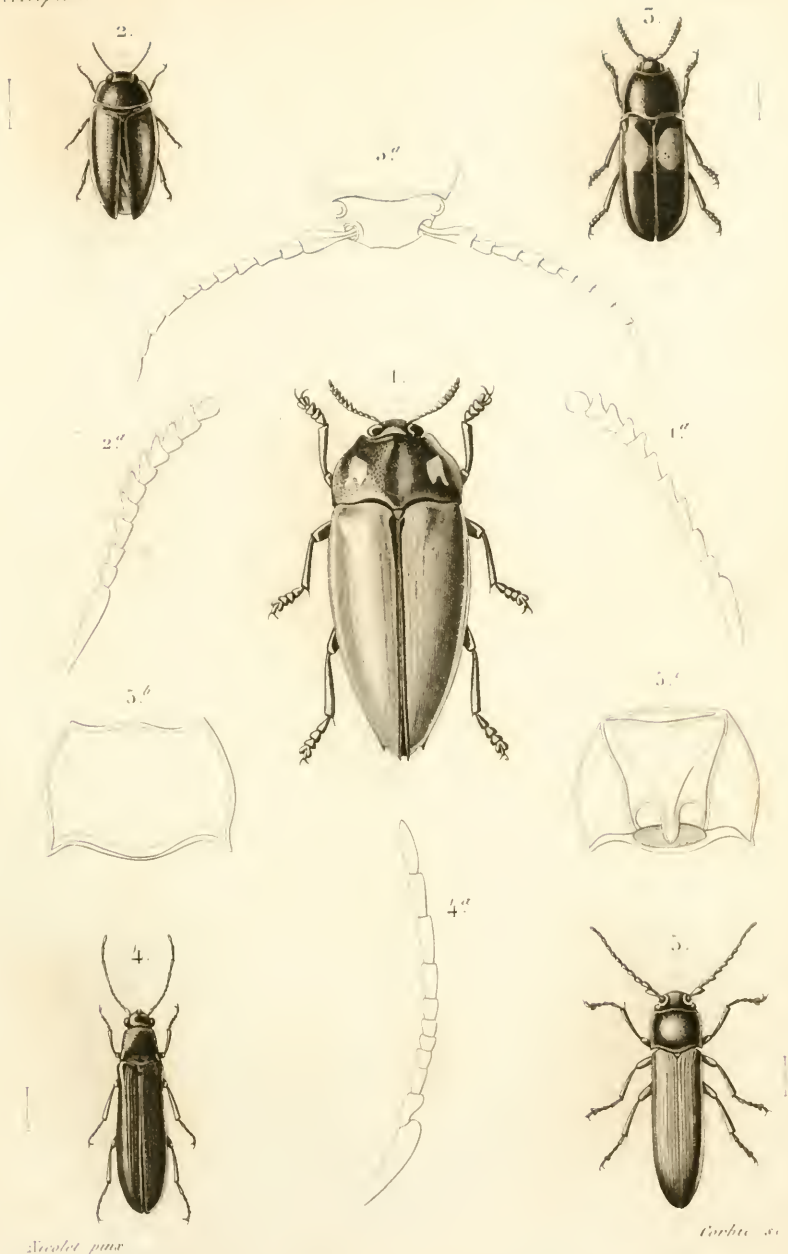
3. *Cycelidius elongatus* ♂ *Oliv.*

2. *Uloptera planata* Barm.

4. *Coelocratus rufipennis* Gory.

5. *Calometopus senegalensis* Bl.





Neoleptus pum

Corbis

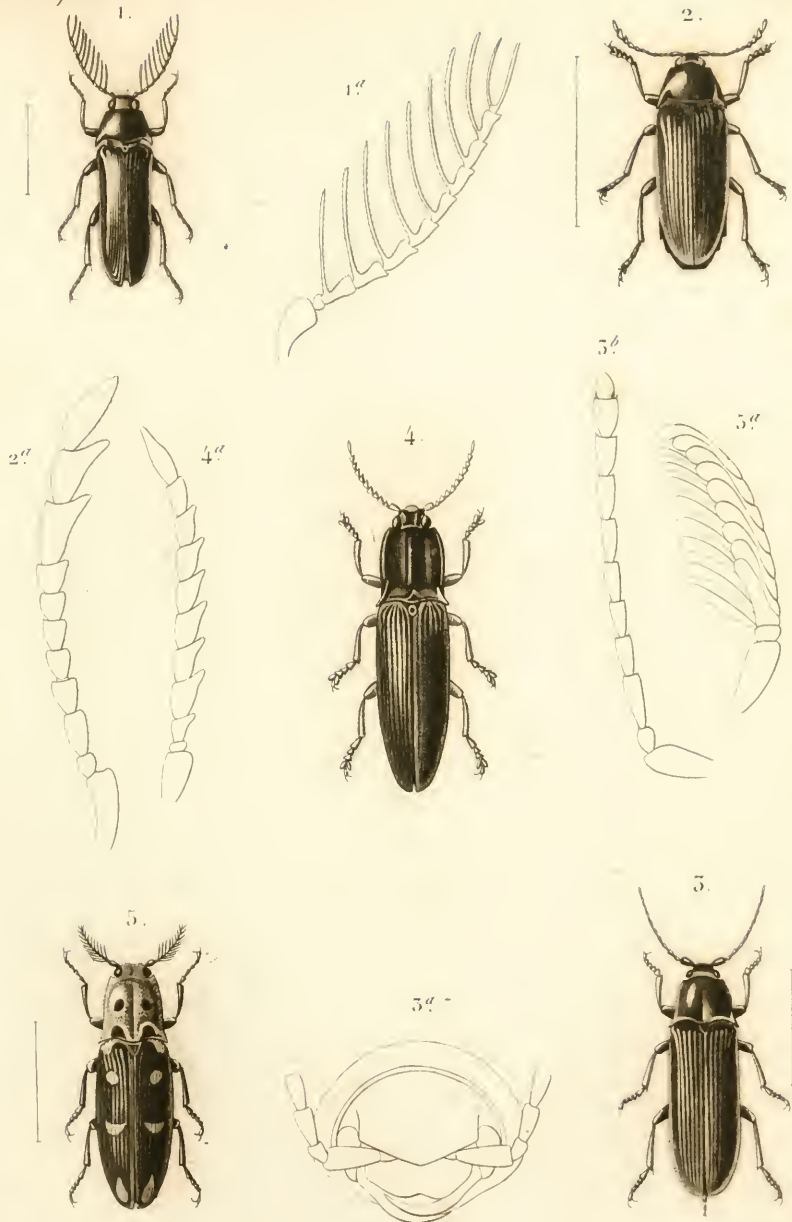
1. *Calodema Kirbyi* Hap.

5. *Lissonotus equestris* Fab.

2. *Sponsor pinguis* Guér.

4. *Eptphanis cornutus* Roes.

3. *Eucnemis Feisthamelii* Gravelle



H. Nicolet pinx.

Corbié sc.

1. *Cephalodendron ramicornue* Latr. 3. *Perothops cervinus*. Esch.
 2. *Phlegon herculeanus*. Chev. 4. *Melantho Klugii*. Gestel.
 5. *Euphemus quadrimaculatus* G. Fieb.



5^b



5^a



5.



1^a



5.



5^a



4.

Zenopsis picea

Artematopus

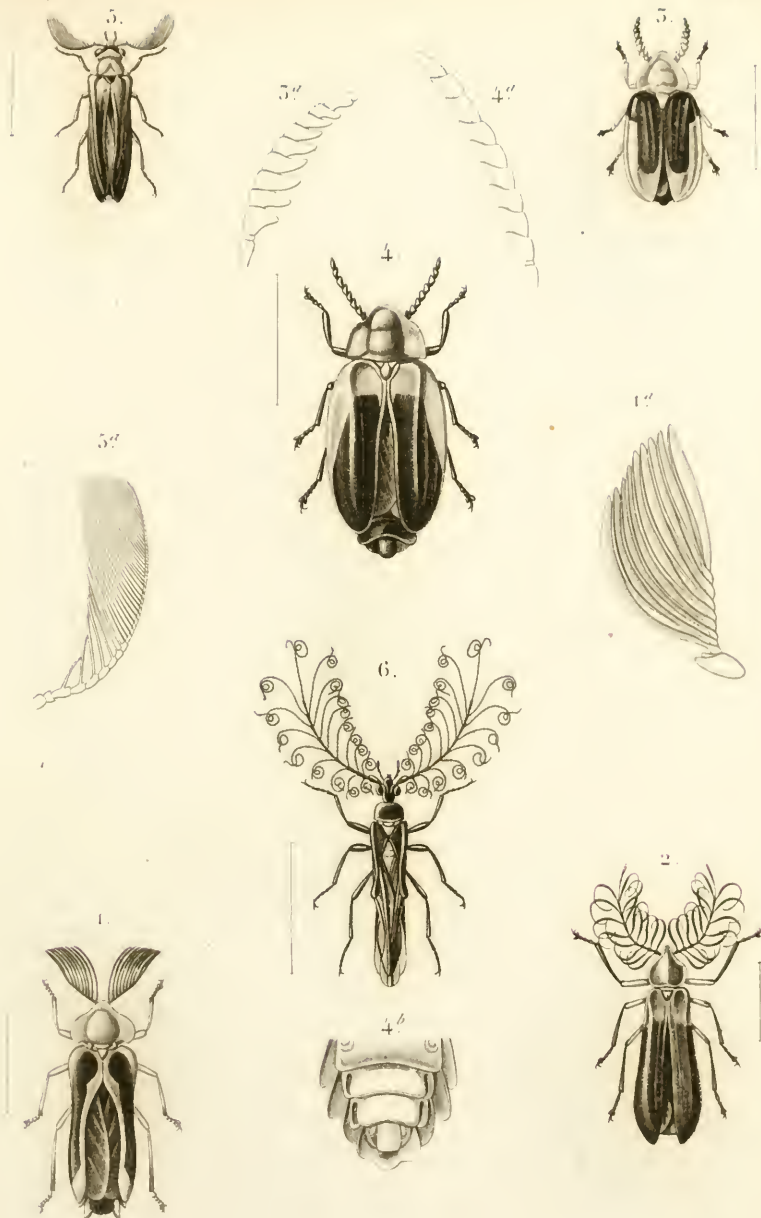
1. *Zenopsis picea* ♀ *Palae*

2. *Ptilodactyla trimotata* *Chen*

5. *Callichipsis lherminieri* *Lap*

4. *Artematopus signatipennis* *Chen*

5. *Rhipicera xiphioides*



Nicotia glauca

torba

1. *Dryptelytra Cayennensis* *Gusteln*

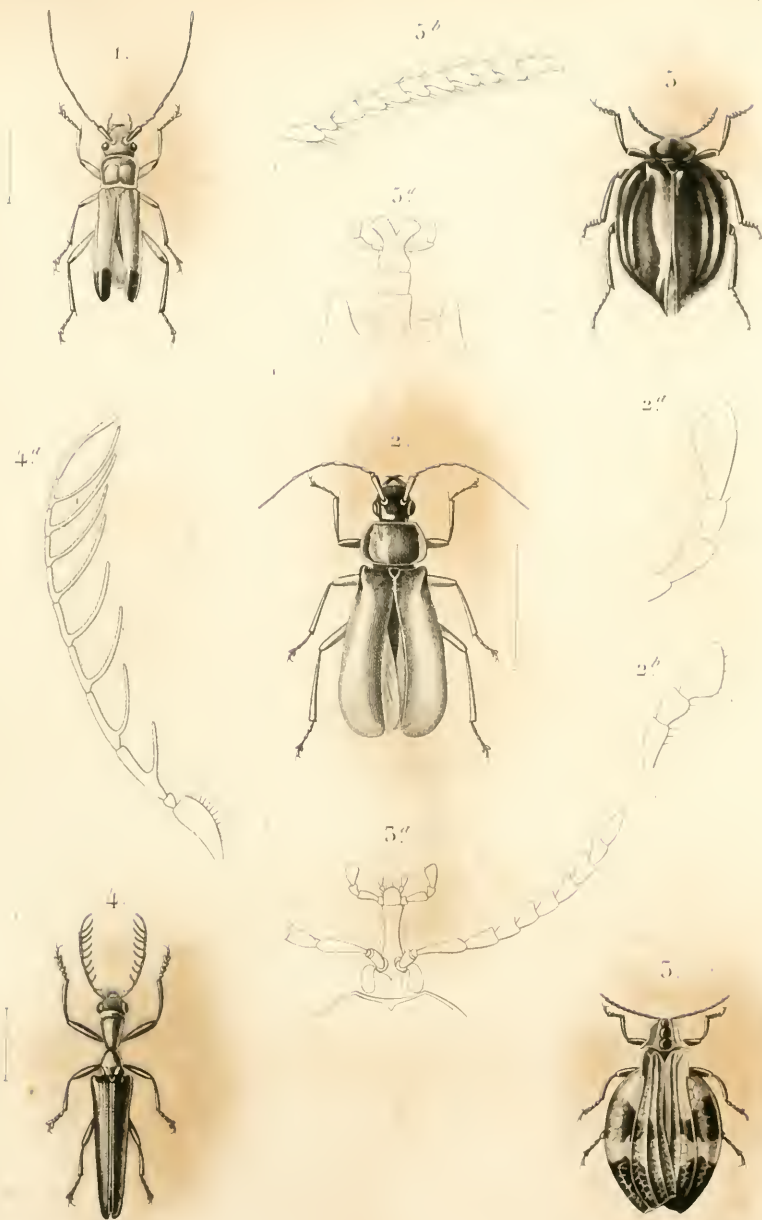
2. *Calyptocephalus thoracicus* *Gusteln*

3. *Aleeton dorsalis* *Gusteln*

4. *Aleeton indicus* *Ther*

5. *Anydetes parvulus* *Blanch*

6. *Phenogodes pulchella* *Gusteln*



Novel pinus

Corbis sc

1. *Tylocerus atricornis* Esch.

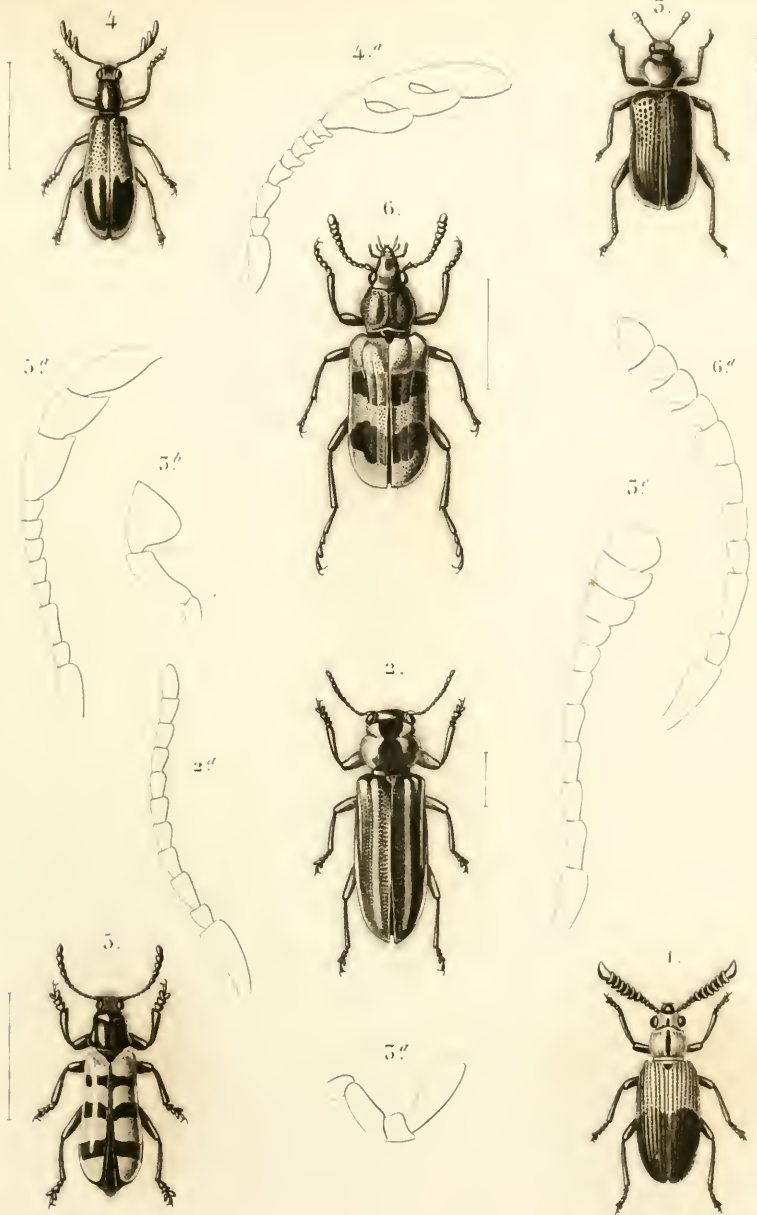
5. *Lycus harpago* Thoms

2. *Chauiognathus basalis* Dej

4. *Cladiscus sanguinellus* Spinol

3. *Chalcas unicolor* Esch



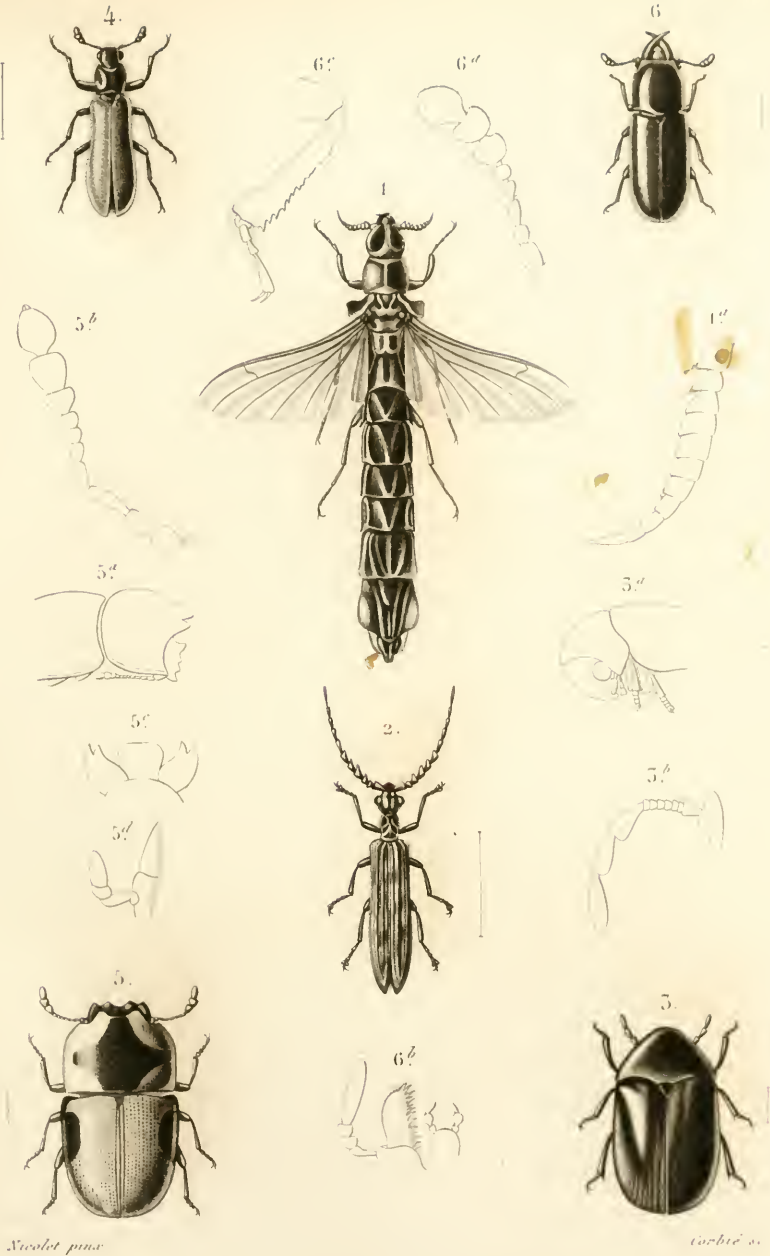


Nicolet pinea.

Corbicula

1. *Placocerus dimidiatus* Klug.
2. *Derestenus quadricinctus* Chev.
3. *Zenithicola australis* Spinol.

4. *Pelonium seminigrum* Chev.
5. *Pelonium Kirbyi* Kirby.
6. *Calendyma chilensis* Casteln.



Nicotia pum

Cochis s.

1. *Atractogerus Brasiliensis* ♂ *lep* S.F.

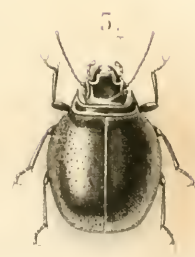
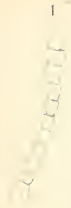
4. *Psoa itabea* *Det*

2. *Cupes Latreillei* *Det*

5. *Cis granarius* ♂ *Mell*

3. *Catorama palmarum* *Guér*

6. *Orophius mandibularis* *Gyll.*



Nicolet

Corbu

1. *Salax lacordairei* *Guér.*

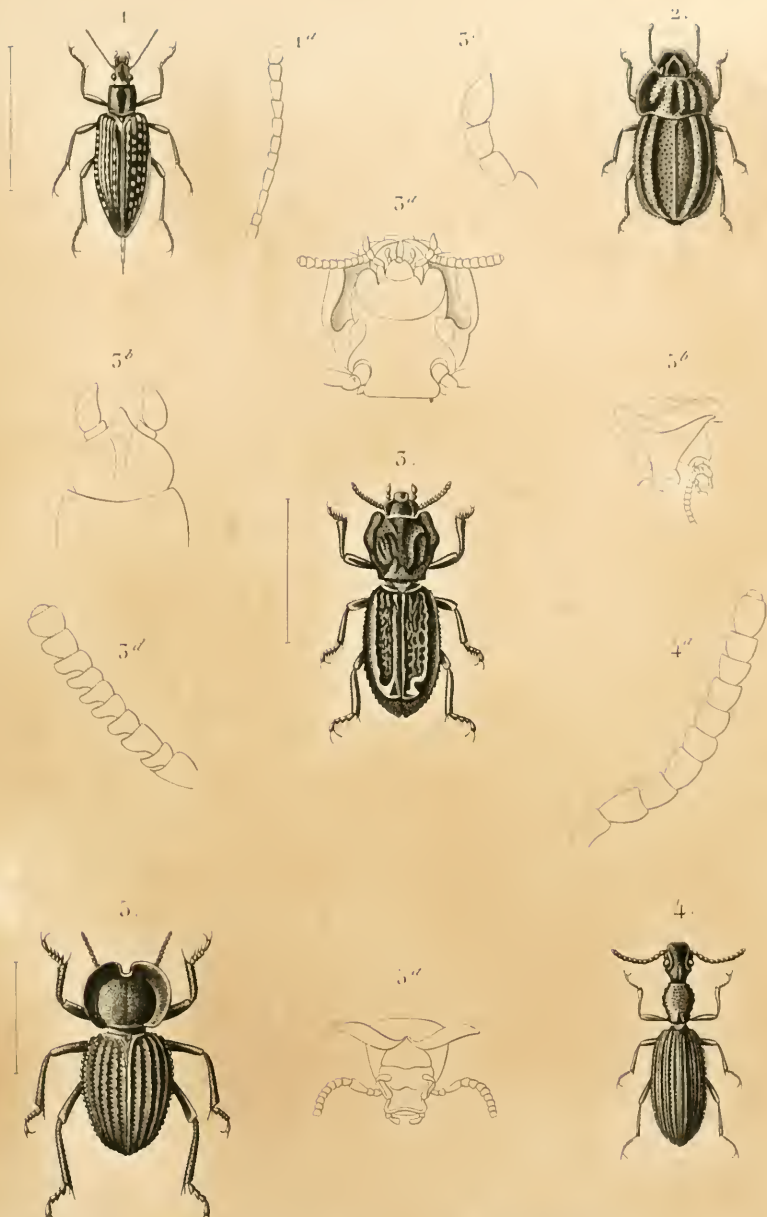
5. *Edrotes ventricosus* *Lee.*

2. *Edrotes rotundus* *Say.*

4. *Triorophus laevis* *Lee.*

3. *Calyptopsis Edmondi* *Boh.*





H. Nosoderma pygmaea

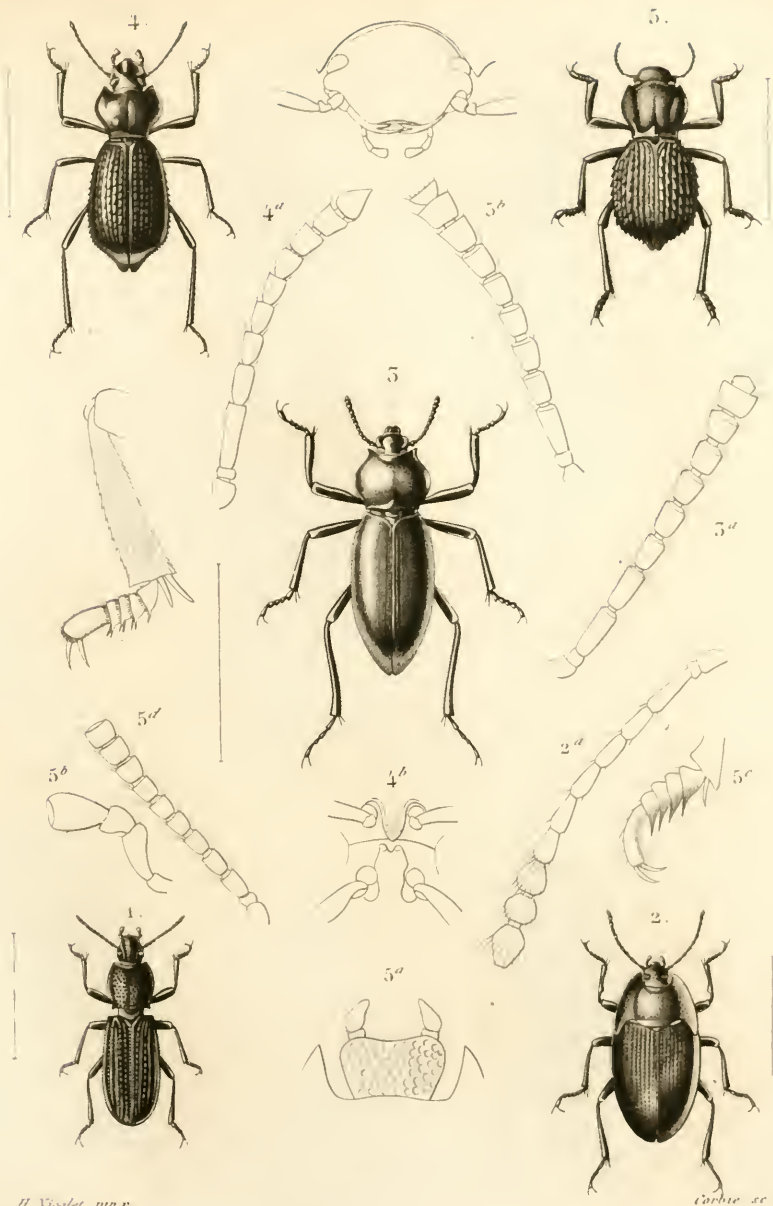
1. *Himatismus occidentalis*, Chev.

2. *Psaryphis pygmaea*, Buquet

3. *Nosoderma diabolicum*, Lec.

4. *Anroeschizus costipennis*, Lec.

5. *Diastoleus collaris*, Emerton



H. Nislet pinx.

G. B. de

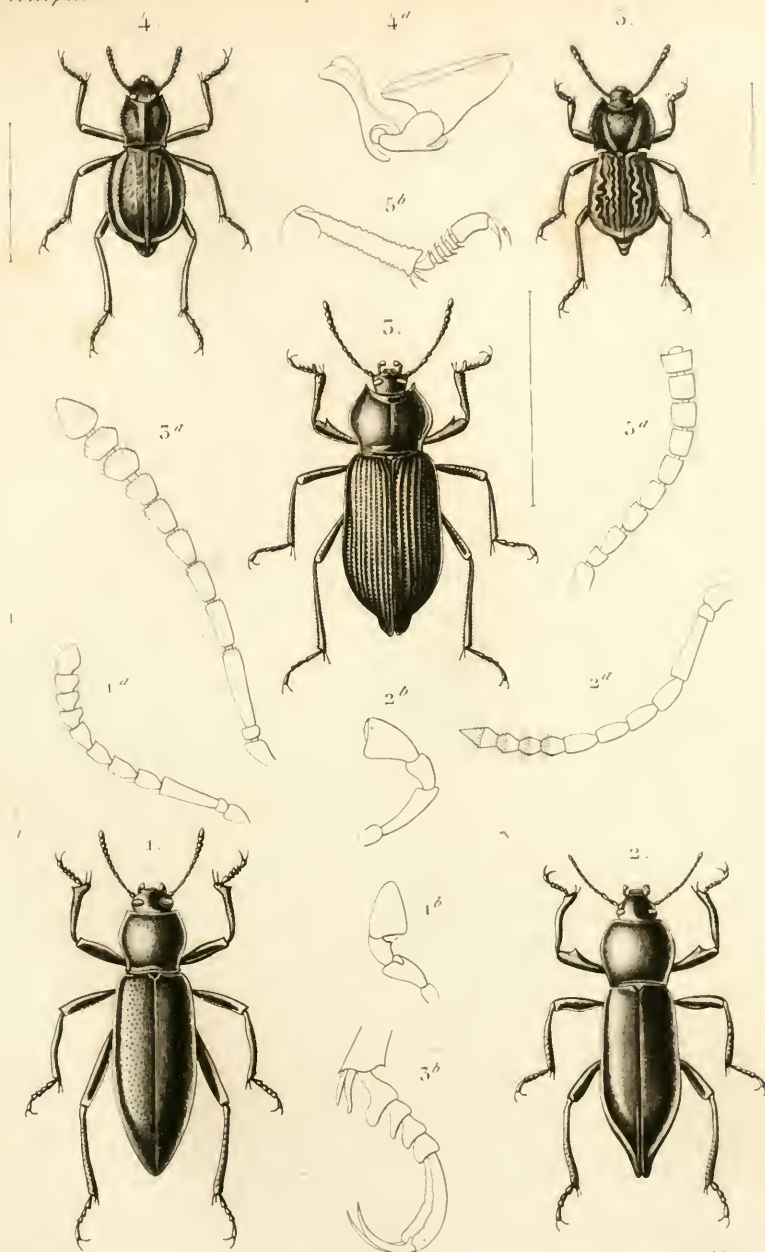
1. *Nyctoporis carinata*. *Lee.*

5. *Philolithus angulatus*. *Lee.*

2. *Embaphion muricatum*. *Squ.*

4. *Centrioptera muricata*. *Lee.*

3. *Cryptoglossa verrucosa*. *Lee.*



H. Mulsant pinx.

G. Borel sc.

1. *Eleodes gigantea* Mannerh.5. *Eleodes suturalis* Say.2. *Dila laevicollis* Gchl.4. *Philolithus carinatus* Lec.3. *Microschattia inaequalis* Lec.



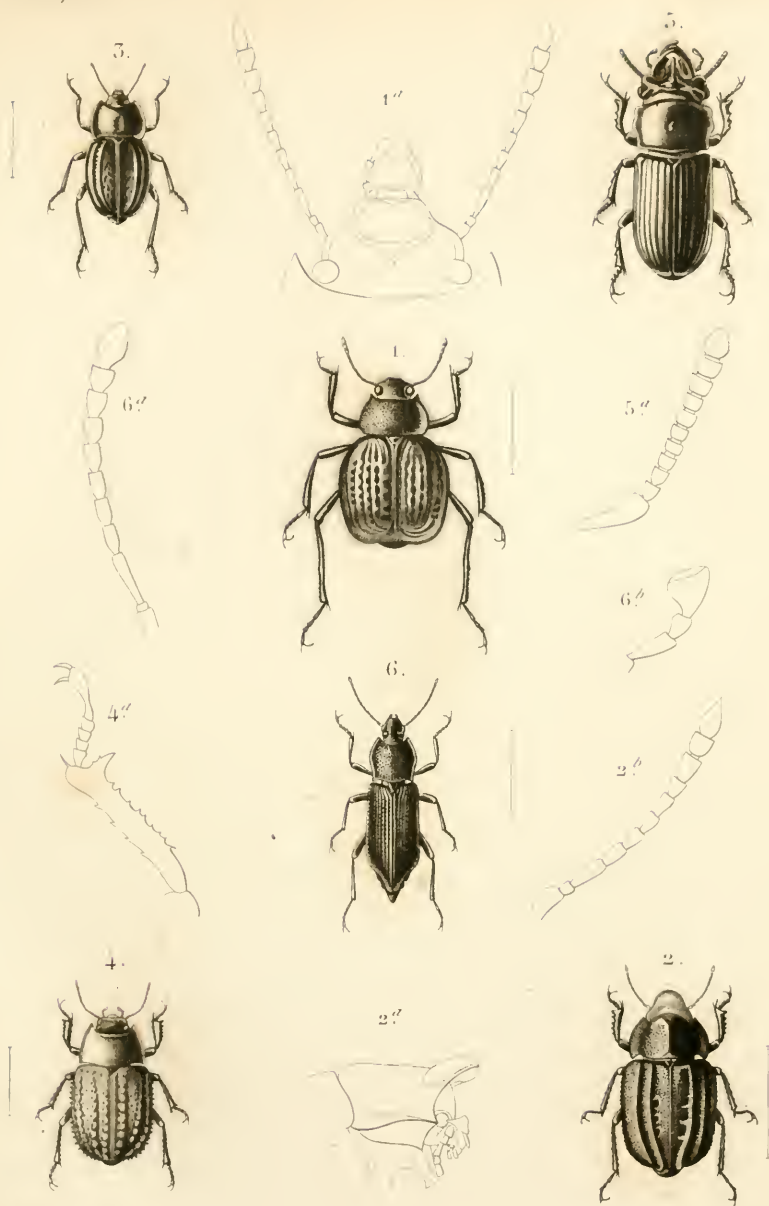
1. *Oxura setosa* Kirby

5. *Coelus glabrous* Leveillé

2. *Ologlyptus anastomosis* Say

4. *Eusattus difficilis* Leveillé

3. *Coniontus* Eschscholtz Mannerh.



Nicolet pinx.

Gorbie sc.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. <i>Entomochilus pilosus</i> Solier. | 4. <i>Eutelocera vaticæ</i> Luc. |
| 2. <i>Calymmaphorus cucullatus</i> Solier. | 5. <i>Phrenapates Bennetti</i> Kirby. |
| 3. <i>Platysthes silphoides</i> Waterh. | 6. <i>Cestrinus trivialis</i> Erichs. |



Peneta taurus

Oochrotus

1. *Peneta taurus* Reich

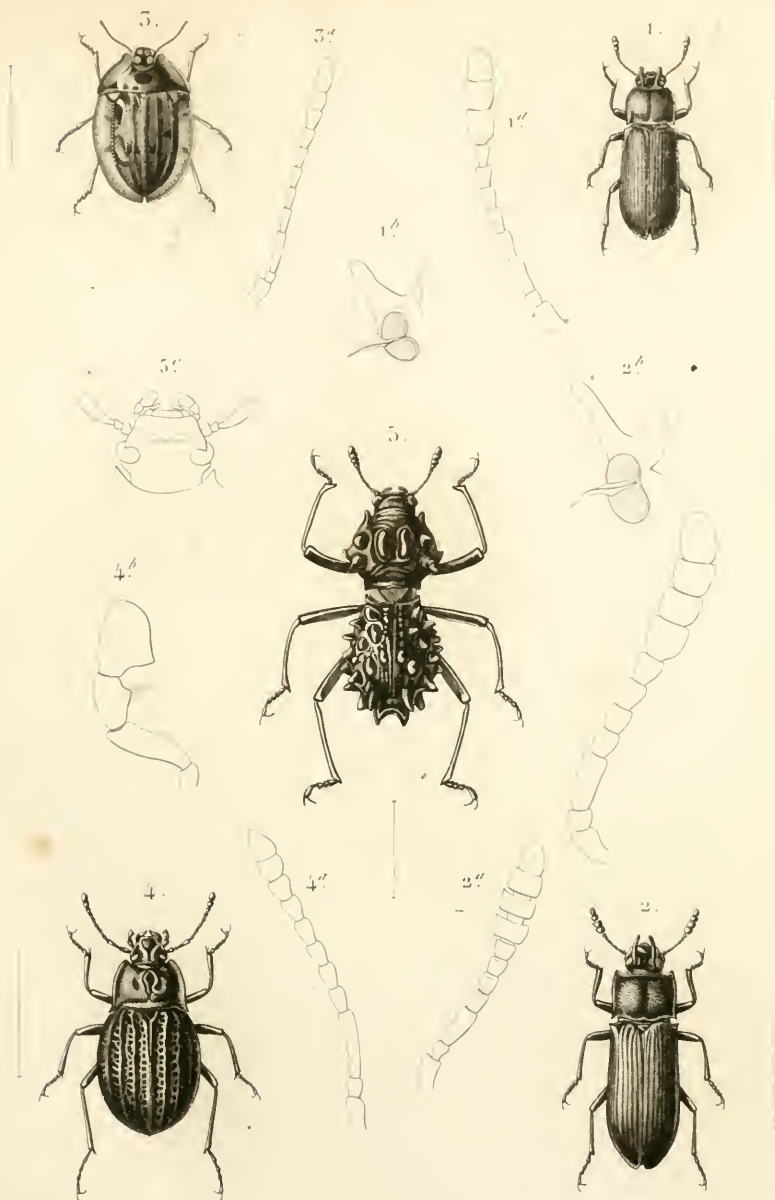
5. *Pterohelcus* Walck. *De Brème*

2. *Delognatha laevigata* Dej.

4. *Oligocara nitida* Solier

5. *Oochrotus unicolor* Latr.

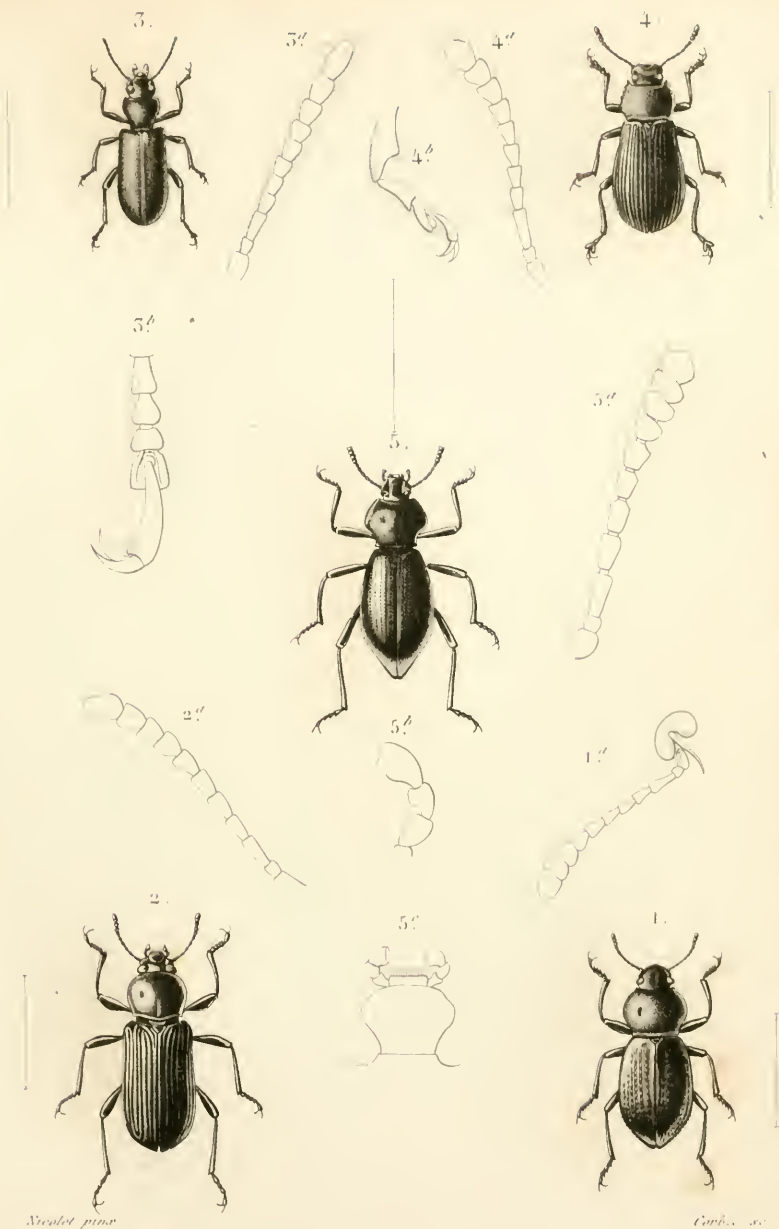




Nixet pum

Corbie sc

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Anthraxias cornutus</i> <i>Blach</i> | 3. <i>Encephalus submaculatus</i> <i>DeBryne</i> |
| 2. <i>Toxicum taurus</i> <i>Fab.</i> | 4. <i>Nyctozöilus obesus</i> <i>Guerin</i> |
| 5. <i>Eutelus nodosus</i> <i>Salter</i> | |



Necotel pum

Corbis. sc

1. *Cibdelis Blaschkii* *Man* 3. *Lypros chrysophthalmus* *Hope*
 2. *Derosphaerus globicollis* *Thoms* 4. *Heterotarsus inflatus* *Pez*
 5. *Carloenemis dilaticollis* *Man*



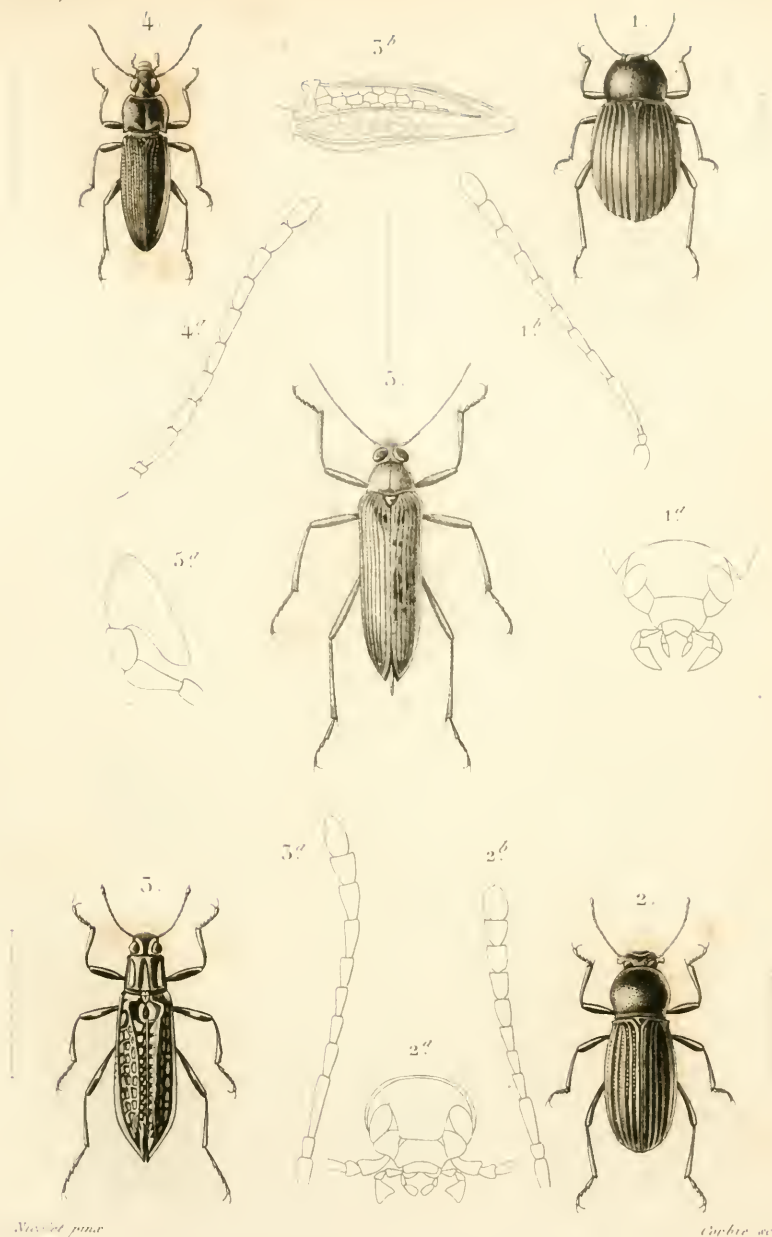
1. *Apocrypha dyschirionides* Lec

5. *Amphidora osculaus* Lec

2. *Cononotus sericans* Lec

4. *Osdara porpes* Walk

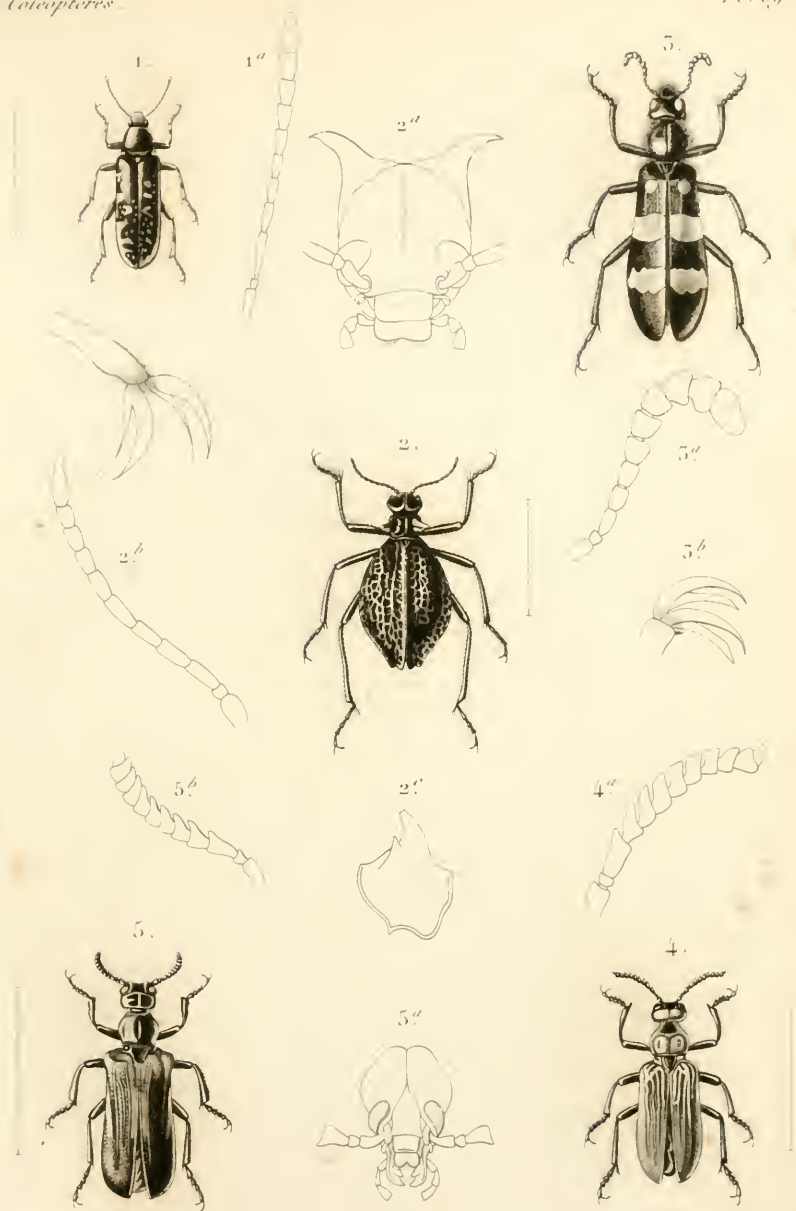
3. *Misolampus gibbulus* Herbst

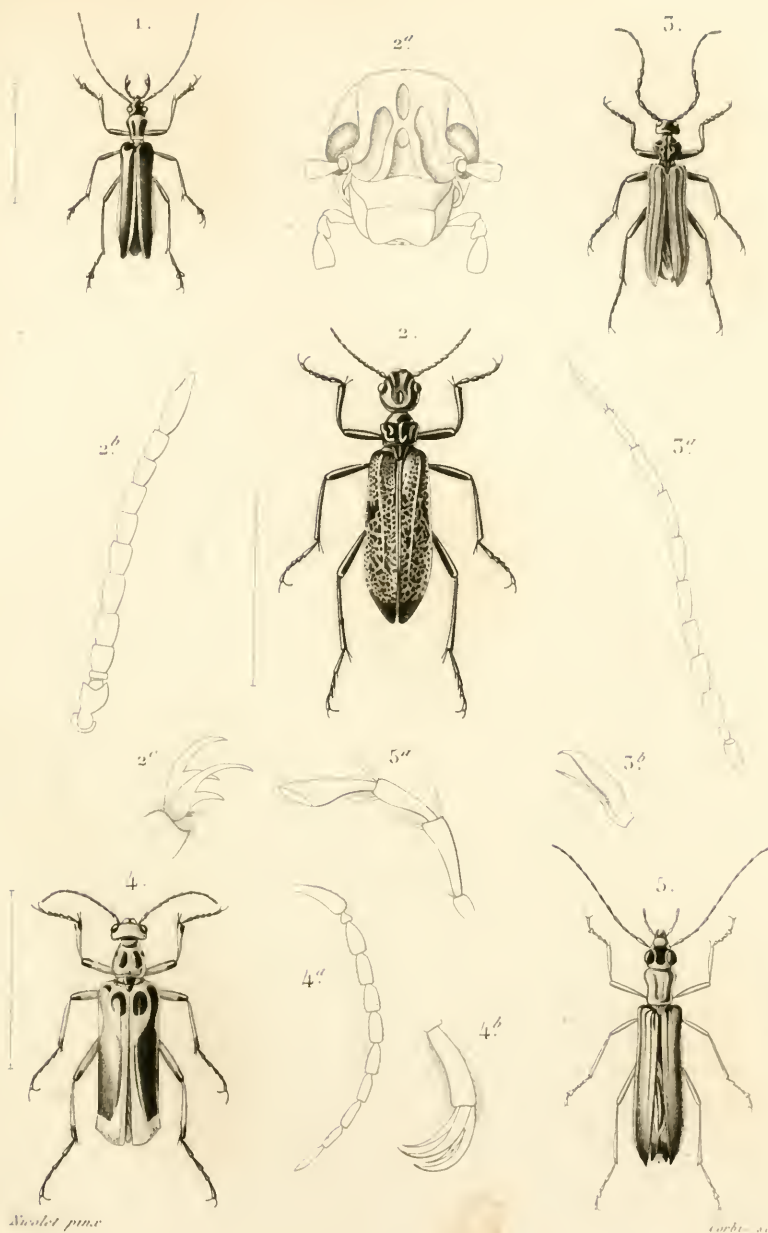


Neurolept puna

Cyphre ac

1. *Drosocerus cristatus*, *Col.* 5. *Cyphonotus dromedarius*, *Guér.*
 2. *Helopinus misolampoides*, *De Brème* 4. *Tanychilus striatus*, *Neem.*
 5. *Lobopoda velutina*, *Gustela*

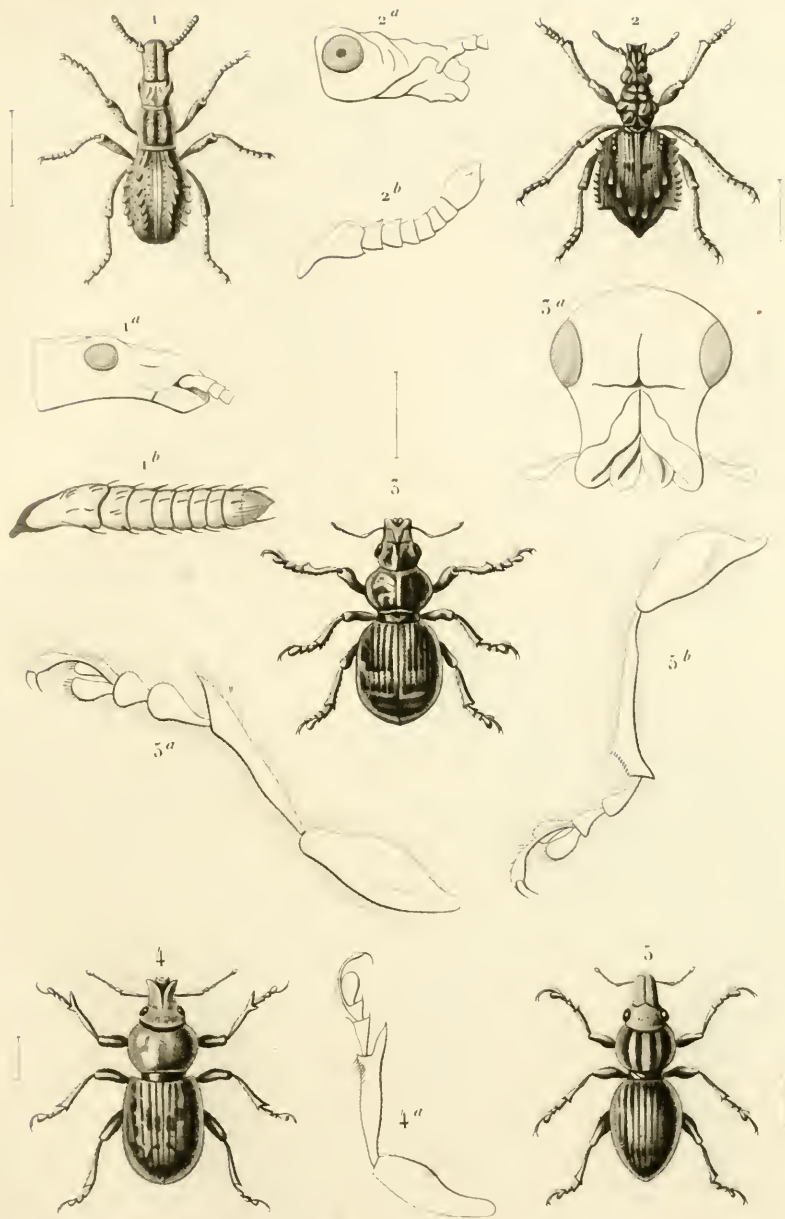
*Nicotet pini**Cochre. 50*1. *Scotodes annulatus*. Esch.3. *Mylabris oculata*. Oliv.2. *Cysteodemus armatus*. Lec.4. *Eleticia rufa* ♂ Fab.5. *Eleticia rufa* ♀ Fab.



Novolet pice

corbis a.

1. *Pseudolytus marginatus* Guérin. 3. *Palestra rubripennis* Guérin
 2. *Tegrodera crosa* Lec. 4. *Cantharis maculata* Klug
 5. *Xanthochroa gracilis* Schmidt



J. Huett. del.

Görbe sc.

1 *Episus* n.sp. Buq.

3 *Procephaladeres* punctifrons. Schh

2 *Microcerus* Bregei. Schh

4 *Dactylotus* Sedakoffii. Schh

5 *Trigonoscuta* pilosa. Motsch



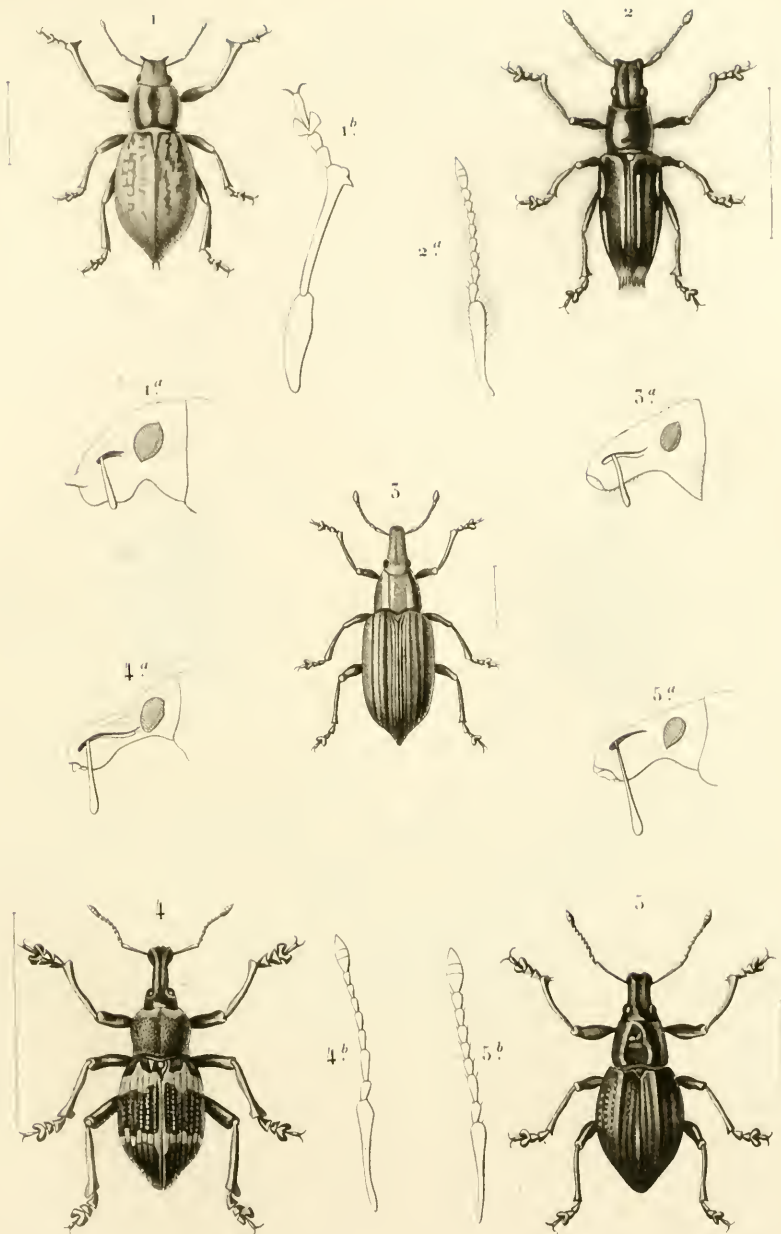
J. Huot del.

Corbié sc.

- 1 *Catapionus basilicus* Schh
2 *Platycopes spathulatus* Schh

- 5 *Syzygops cyclops* Schh
4 *Lissorhinus eryx* Schh

5 *Apotomoderes albicans* Luc. n. sp.



J. Huet, del

Corbuc, sc

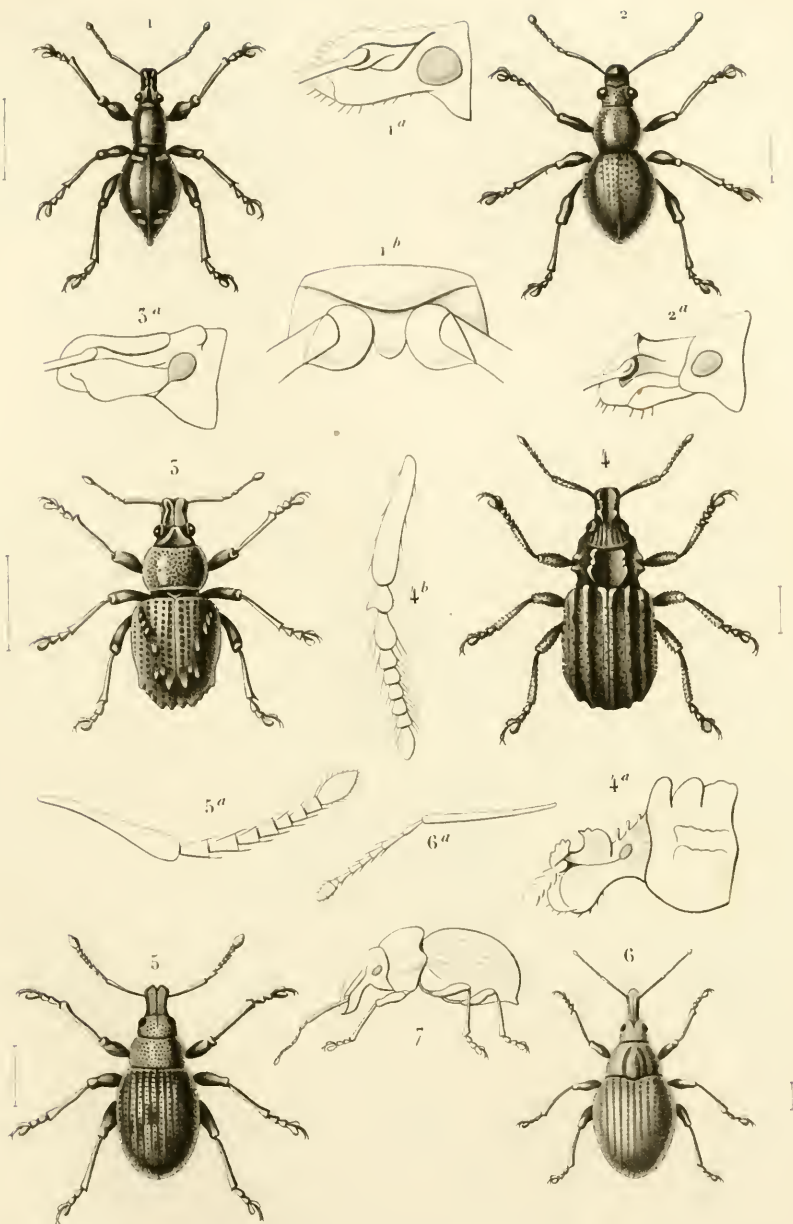
1 *Diglossotrox Mannerheimi* Pop

2 *Cimbus barbicauda* Bohem.

3 *Plataspistes venustus* Erichs.

4 *Rhinoseapha bicincta* Montroux

5 *Synthlibonotus rufipes* Schh.

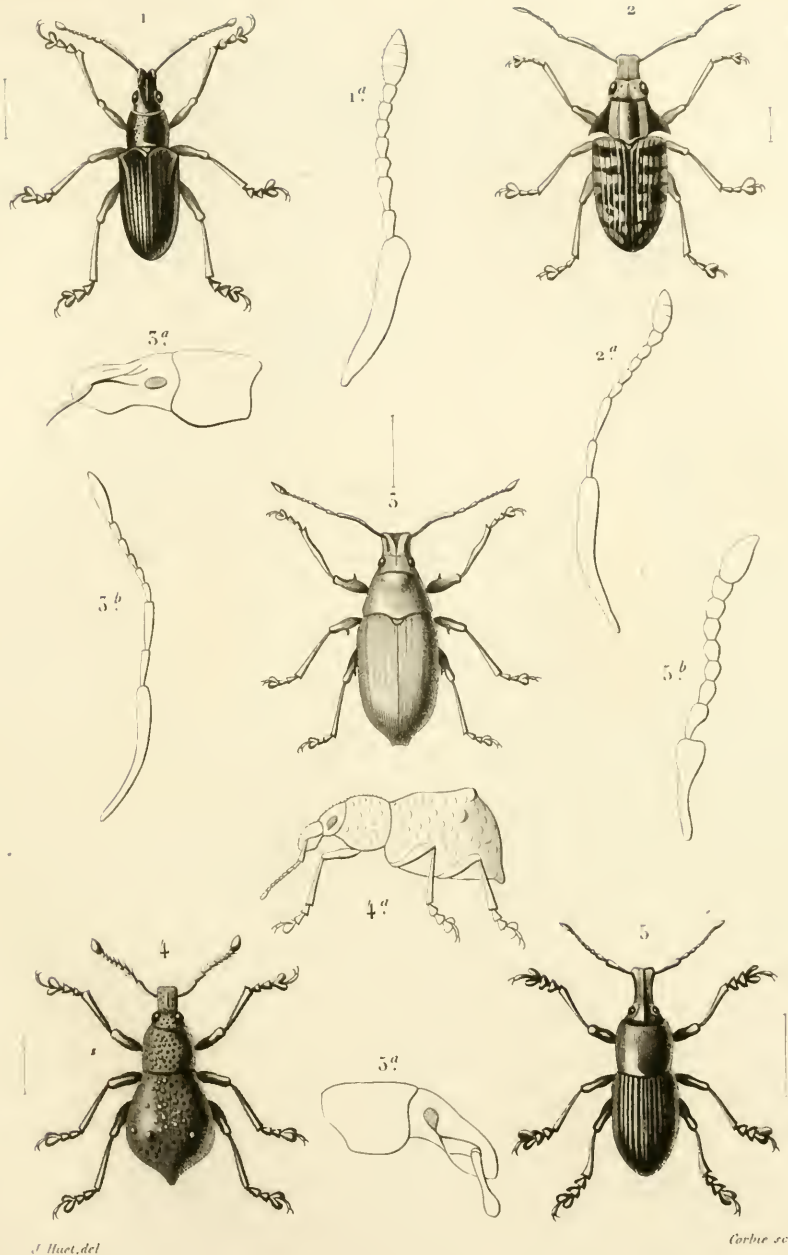


J. Huot del

Goussier sc

- 1 *Sitexes lugubris* Schh ♂
 2 *Trigonops rugosus* Guér Mençp.
 3 *Calyptops granosus* Schh

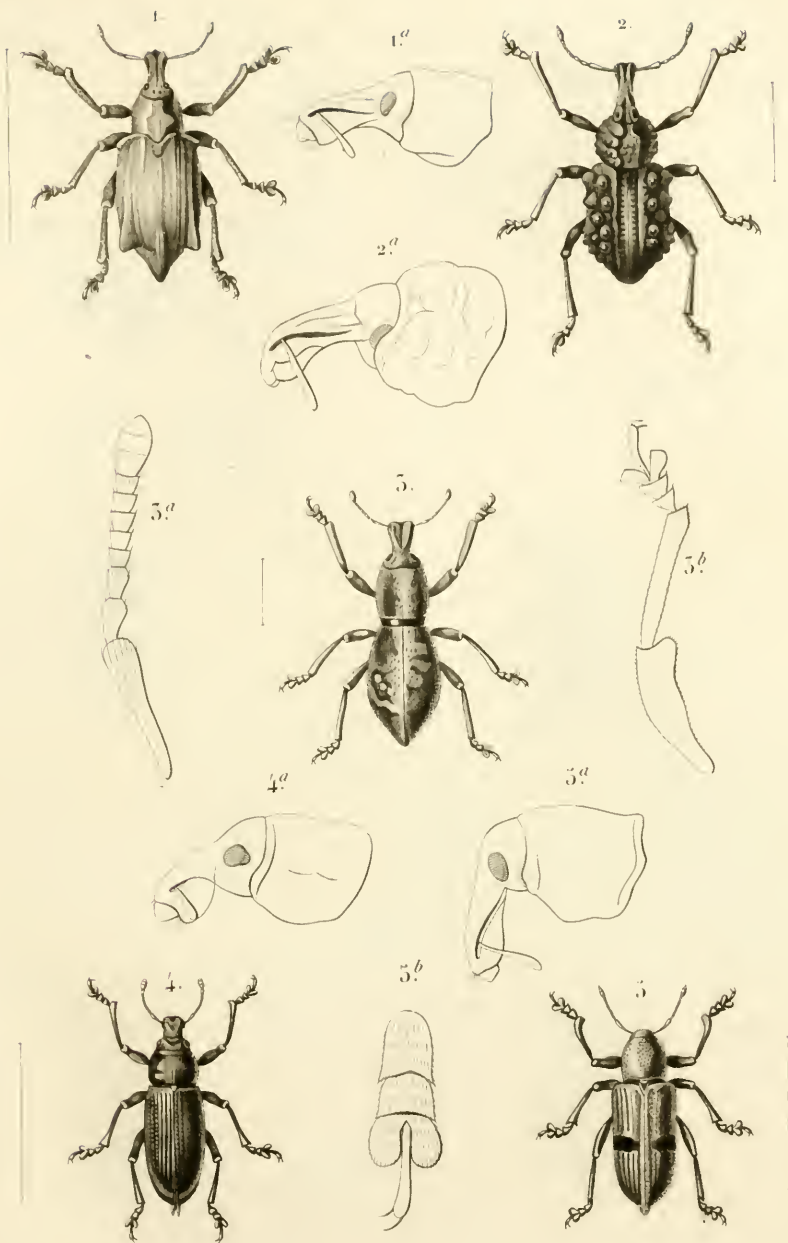
- 4 *Porpacus horridus* Schh
 5 *Embrithes agnathus* Schh
 6 et 7 *Sympiezorhynchus camelus* Schh



J. Huot, del.

Corbie sc.

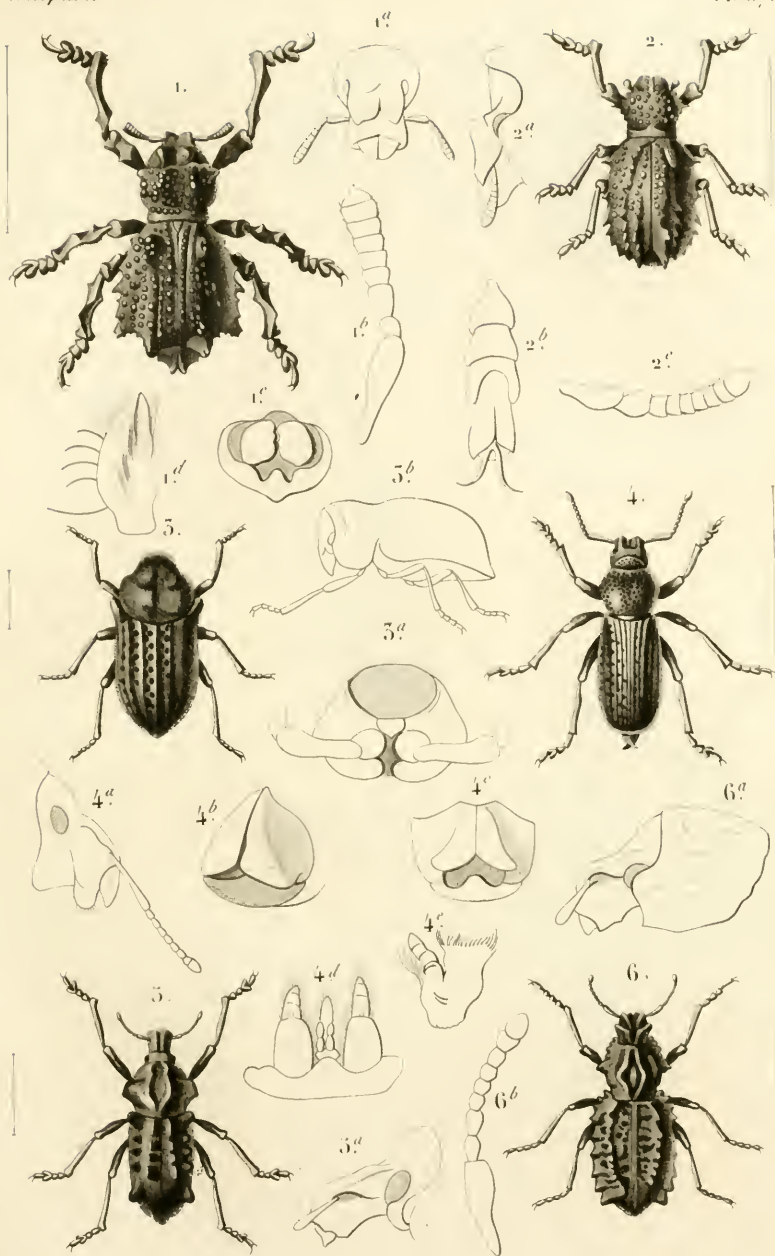
1 *Aptolenus rufipes* Schh.2 *Drepanoderes viridifasciatus* Waterh.3 *Malonotus niger* Blanch5 *Platytetrachelus pistacinus* Schh.4 *Sclerococcus granulatus* Schh.



J. Huët del.

G. Barbé sc.

1. *Elyrocallus Chevrolati* Montroux.2. *Amisallus Whitei* Waterh.3. *Ophryastes Sallei* Sch.4. *Leptostethus marginalis* Waterh.5. *Diaprosopus transversus* Sch.



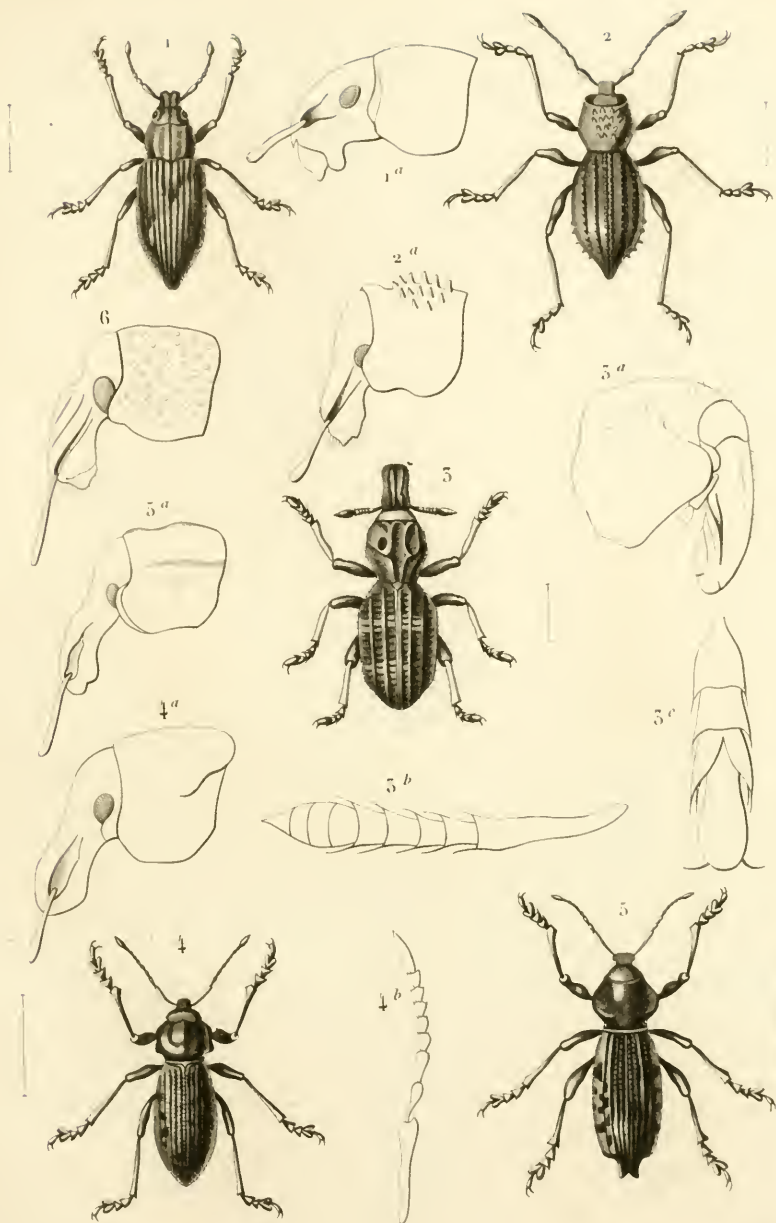
J. Huët del.

Corbu sc

1. *Dinomorphus pimelioides* Perty.
2. *Hoplitotrachelus spinifer* Schh.
3. *Thecesternus humeralis* Say.

4. *Psalidura morbillosa* Bowdow.
5. *Tetratophus sculpturatus* Waterh.
6. *Amorphaenus australis* Germ.





J. Huett del.

Corbuc sc.

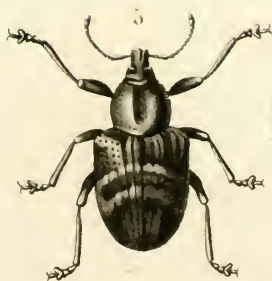
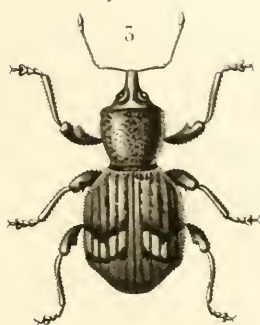
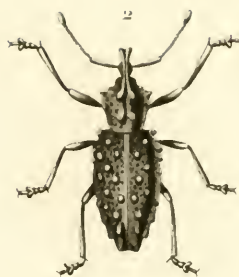
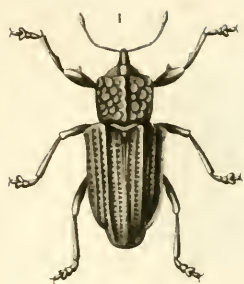
1 Bothynorhynchus fasciatus Schh. ♀

3 Stenolarsus affaber Schh

2 Epichthonius coronatus Schh

4 Adioristus punctulatus Waterh

5 Otioderes inquinatus Dej



J. Huett. del.

Görbe sc.

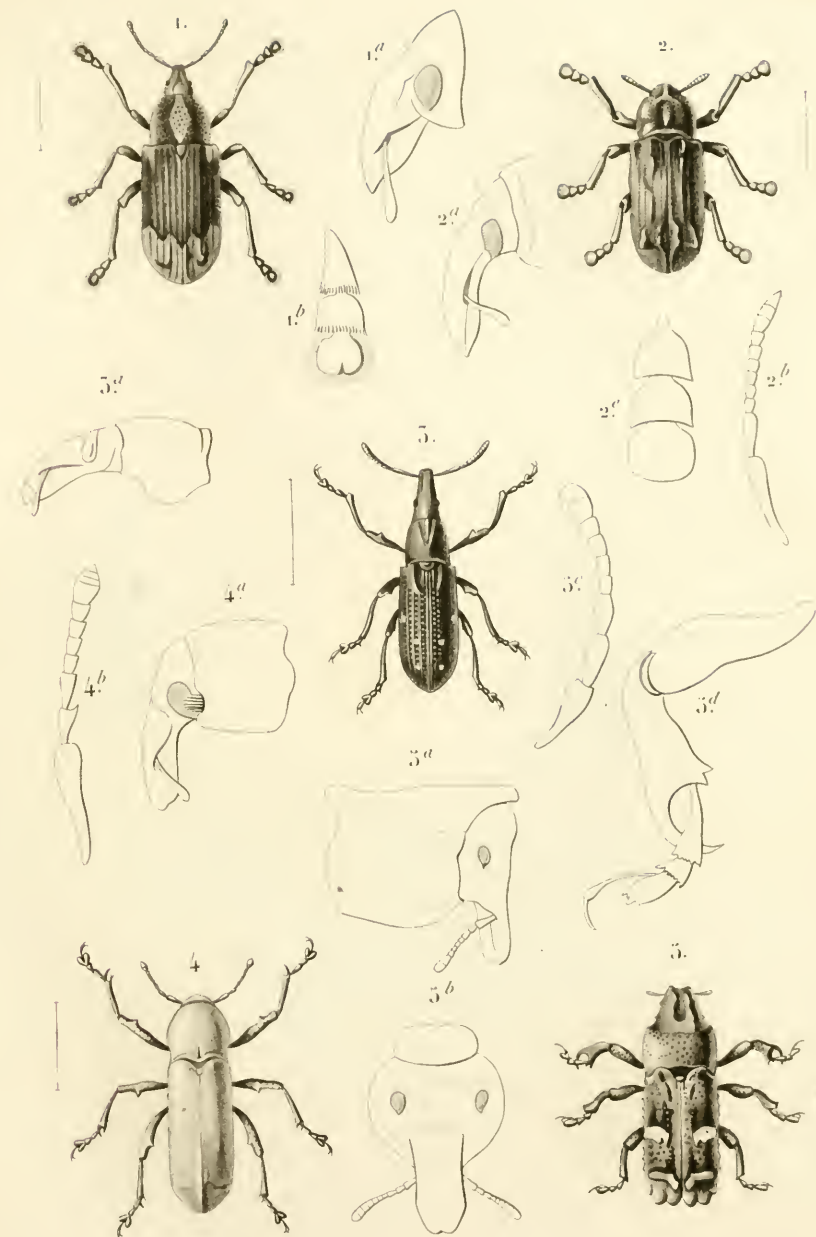
1 *Oncorhinus senabricollis* Schh.

2 *Anthonus cornutus* Schh.

3 *Cycloteres Brullei* Schh.

4 *Solenorhinus porifer* Schh.

5 *Haplopus Bohemani* Jek



A. Huët del.

Corbu sc.

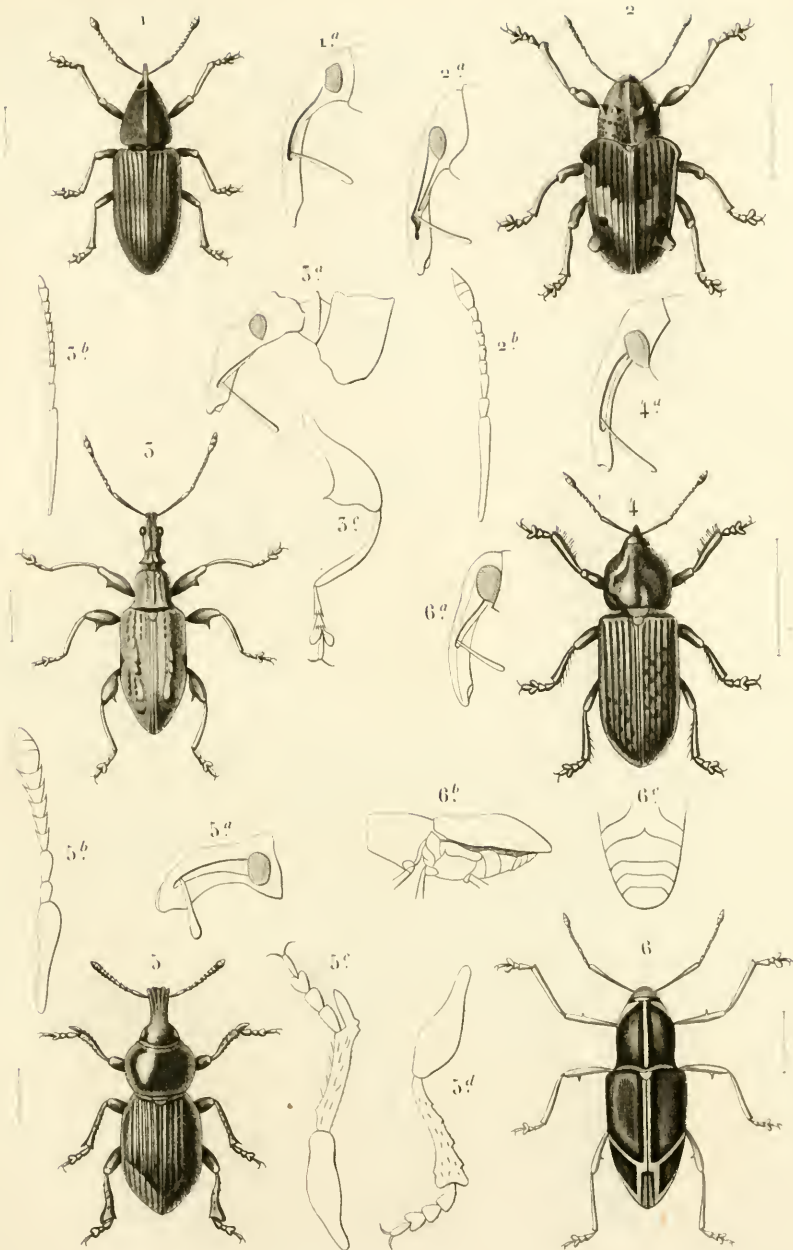
1. *Diabathrarius apicalis* *Schl.*

5. *Peribleptus scalptus* *Schl.*

2. *Atelcius macqualis* *Waterh.*

4. *Paipalesomus pistriarius* *Schl.*

3. *Pileophorus nectans* *Schl.*

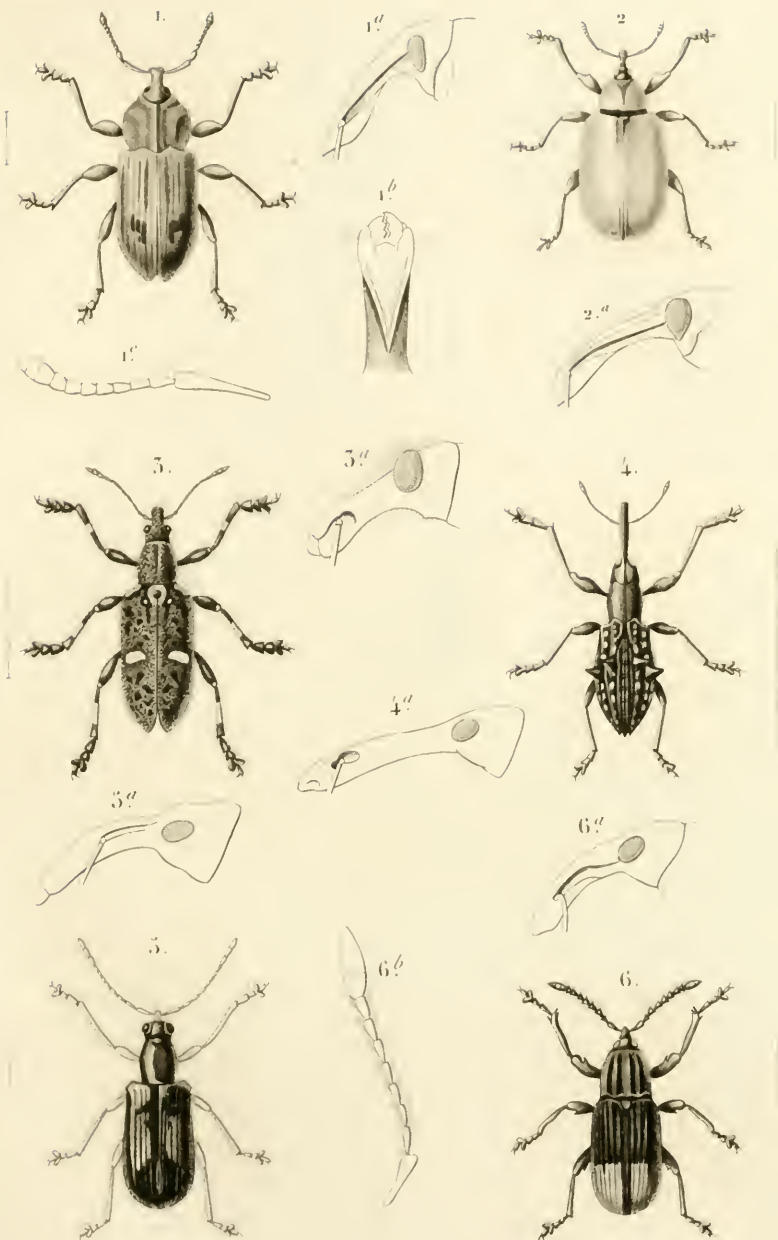


J. Muet del

Corbuc sc

- 1 *Phytotribus unicolor* Schh
- 2 *Rachiodes spinicollis* Schh.
- 3 *Stephanorhynchus curvipes* White

- 4 *Tranes Vigorsii* Schh
- 5 *Emphistates tucicola* Mannerh.
- 6 *Ambates apicatus* Herbst

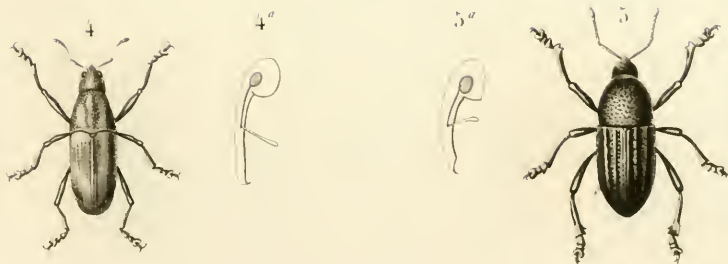
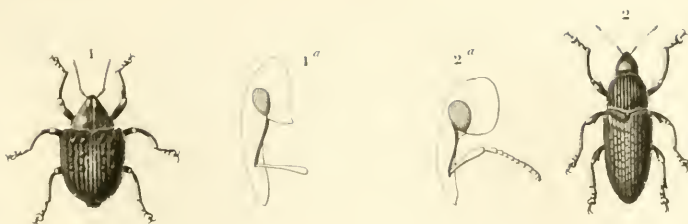


J. Hauct del

Guthe sc

1. *Balanophagus expansirostris* Lac n. sp.
2. *Anchylorhynchus variabilis* Bchl
3. *Dicordylus ithyceroides* Lac

4. *Euryhynchus tetracanthus* Bchl
5. *Eugnamptus flavinasus* Bchl
6. *Mesoptilius apicalis* Imh



J. Muet del.

Corbis sc.

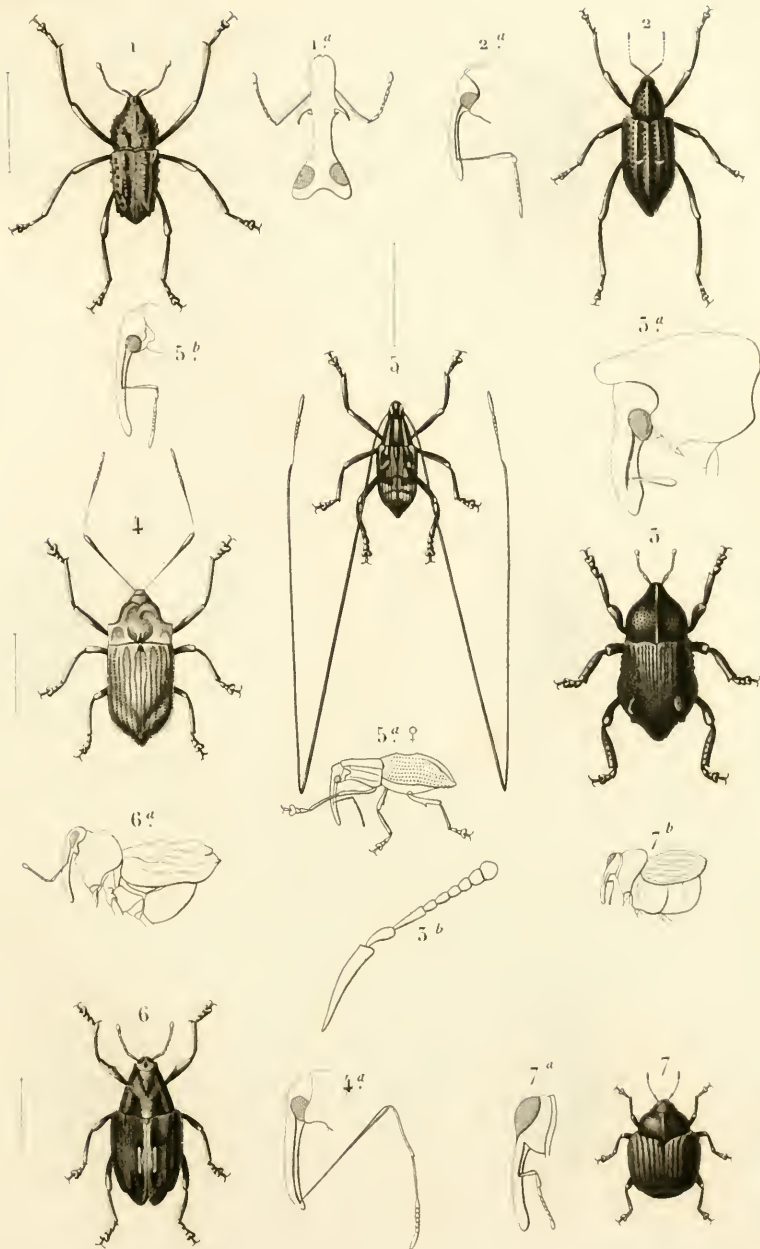
1 *Haplonyx maleficus* Latr. n. sp.

3. *Acicnemis variegatus* Fairm.

2 *Euderus lineicollis* Wiedem.

4. *Brachynemus quadrisignatus* Schh.

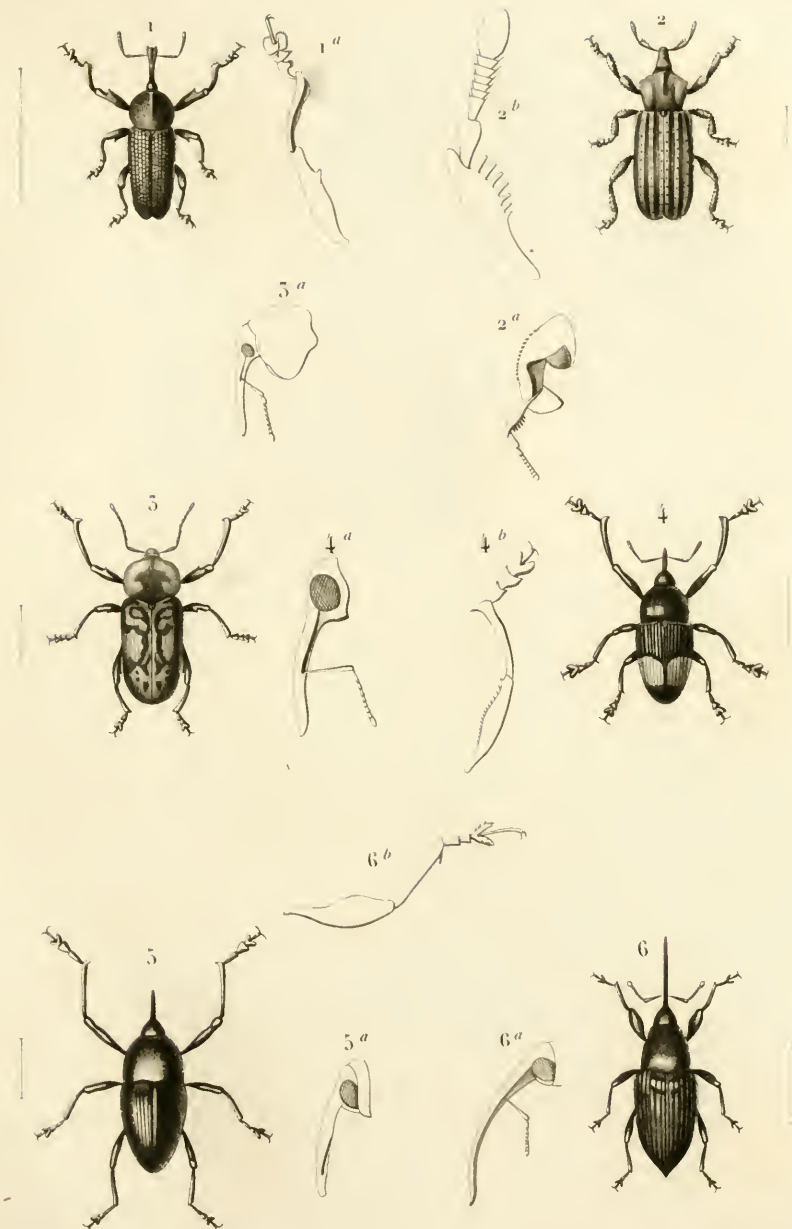
5 *Sclerosomus incommodus* Schh.



J. Haet del

Corbie sc

- | | |
|---|---|
| 1 <i>Glochiorhinus Doubledayi</i> Waterh. ♂ | 4 <i>Hemideres Lucasi</i> Montroux. |
| 2 <i>Pezichus binotatus</i> Waterh. | 5 <i>Mecomastix Montravelli</i> Perr. ♂ |
| 3 <i>Plagiocorynus quadrituberculatus</i> Waterh. | 6 <i>Timorus suturalis</i> Schk. |
| 7 <i>Hemigaster cubicus</i> Lac. | |



J. Haet. del.

Corbie. sc.

1 *Trypetes rhinoides* Schh.

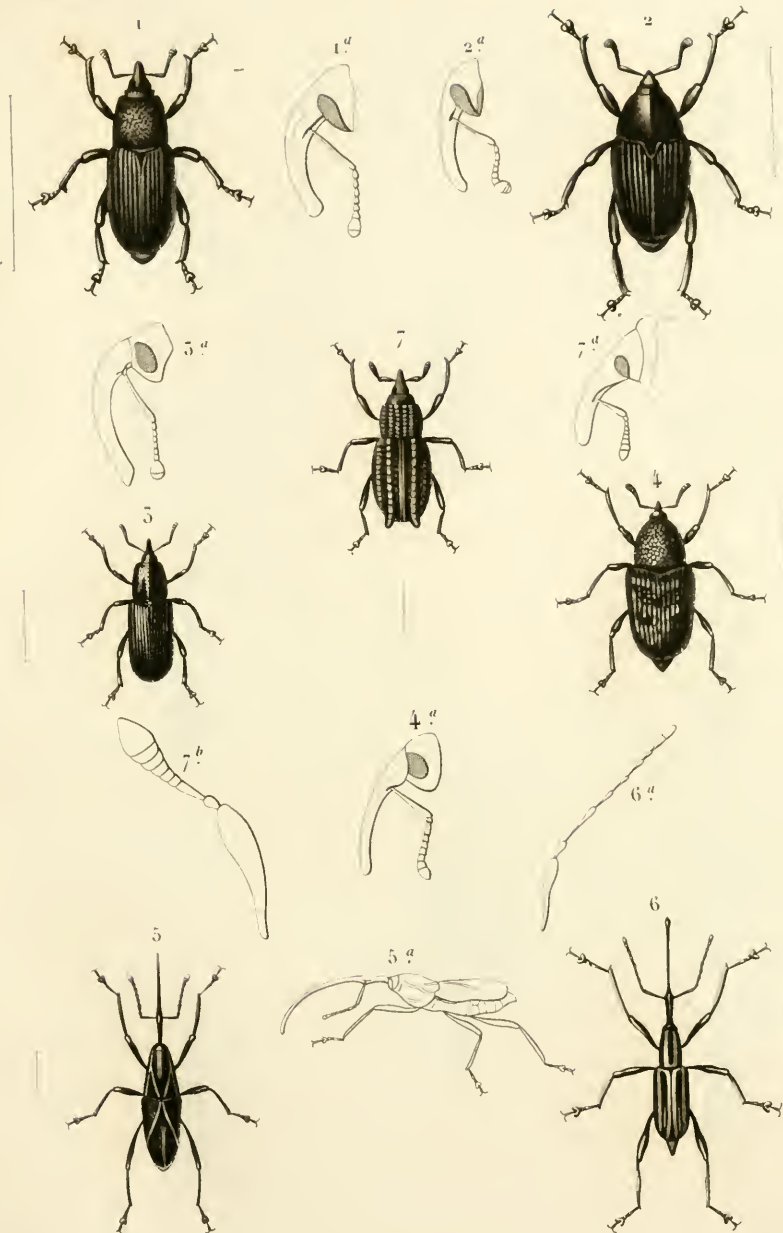
2 *Epipedus squamifer* Schh.

3 *Pantoteles erythrorhynchus* Schh.

4 *Trachymerus cruceoplagiatus* Schh.

5 *Pseudocholus decipiens* Lac.

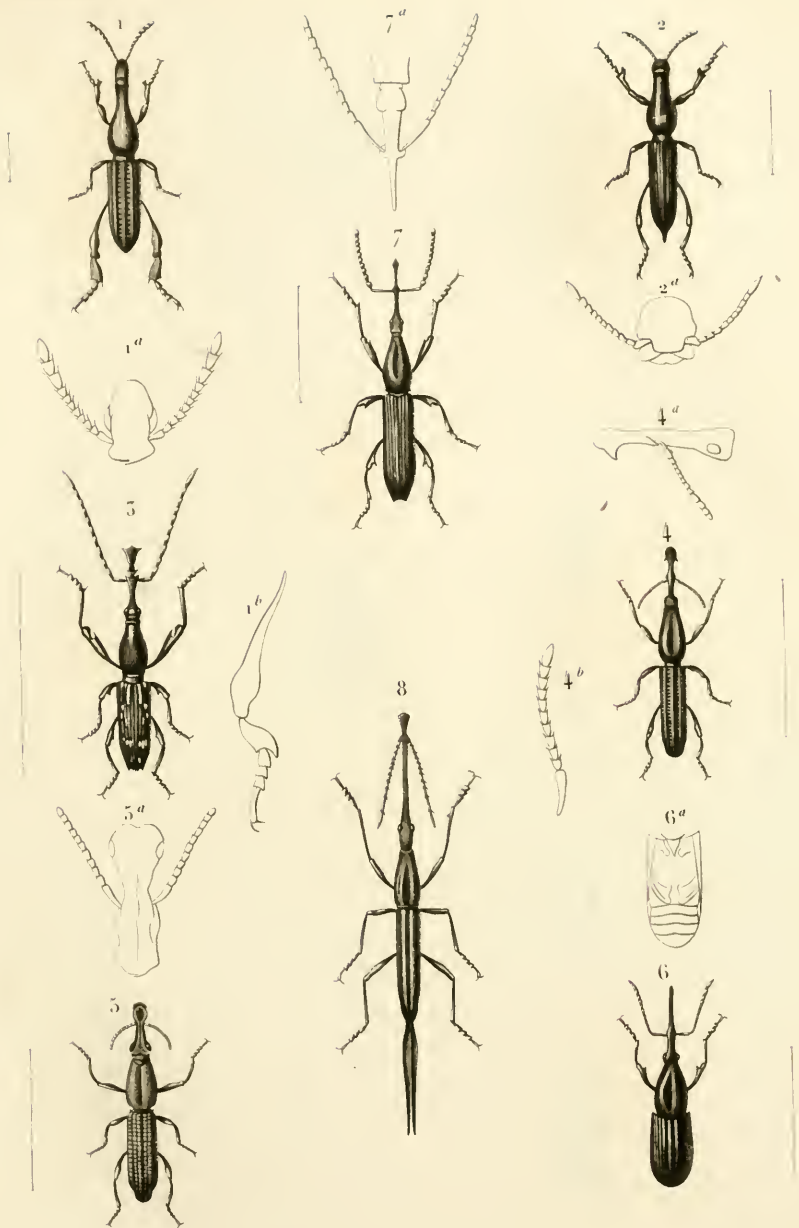
6 *Physomerus calandroides* Schh.



J. Huët del.

Corbie sc

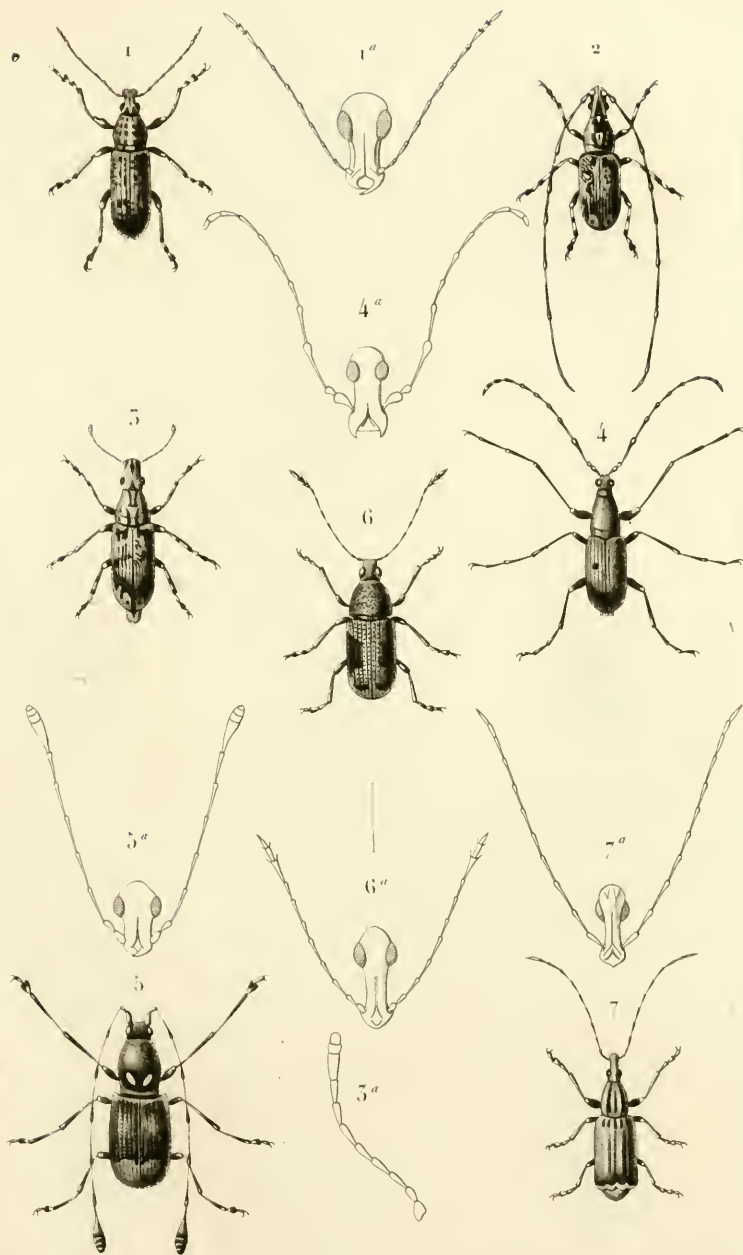
1 *Abacobius Jekeli* Lac2 *Barystethus melanosomus* Borduv.3 *Cyrtorhinus bandioides* Jek.4 *Melolus leprosus* Lac5 *Toxorhinus Banoii* Guér Ménév.6 *Litomerus grallarius* Lac7 *Xerodermus porcellus* Lac.



J. Huet del.

Görbié sc.

1 *Zemioses cancellatus*, Lac.2 *Sebasius Deyrollei*, Lac.3 *Ectocenus spathulirostris*, n. sp. *Chevrolat*4 *Pterygostomus opacus*, *Chevrolat*5 *Rhinopterix loveipennis*, *J. Thoms*6 *Xothogaster paradoxus*, Lac.7 *Gynandrorhynchus Bocandei*, Lac.8 *Prodecor laminatus*, *Placoe*



J. Hüet del.

Corbié sc.

1. *Phloeopemon ncticornis*. *Fab.* ♂

4. *Mecotropis bipunctatus*. *Dohrn.* ♂

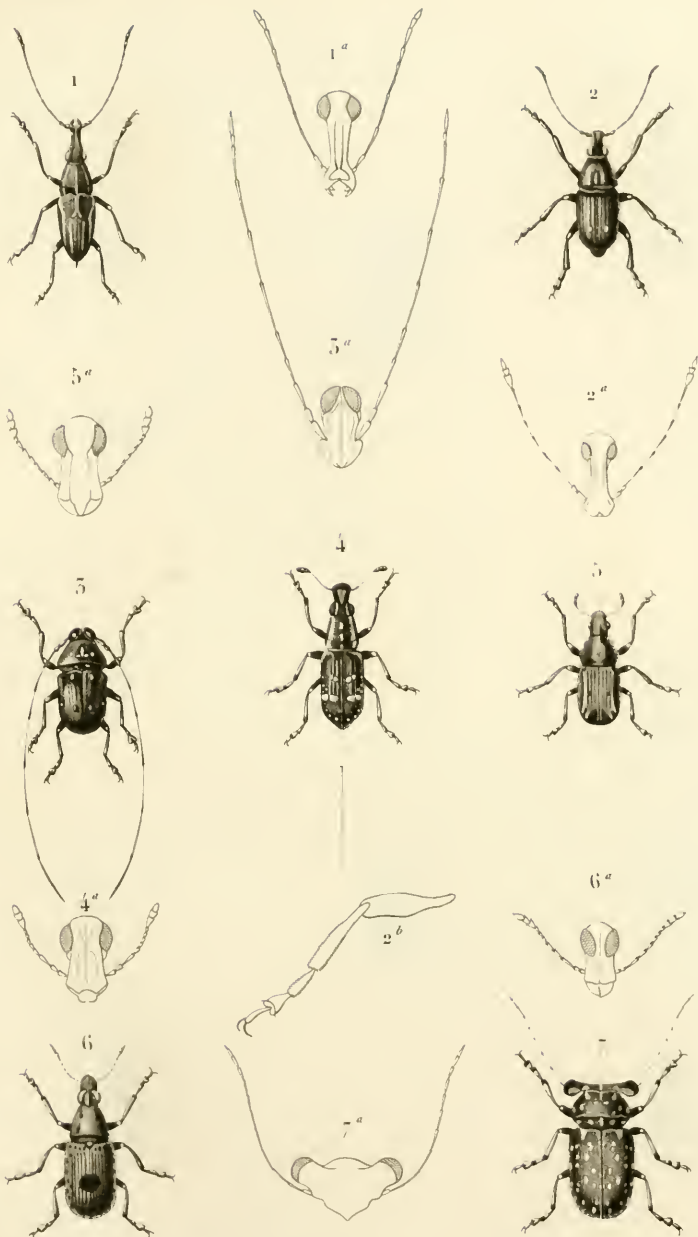
2. *Cerambyrhynchus Schænherri*. *Montr.* ♂

5. *Discotenes coelebs*. *Imh.* ♂

3. *id.* *id.* ♀

6. *Xylopemon lateralis*. *Depp.* ♂

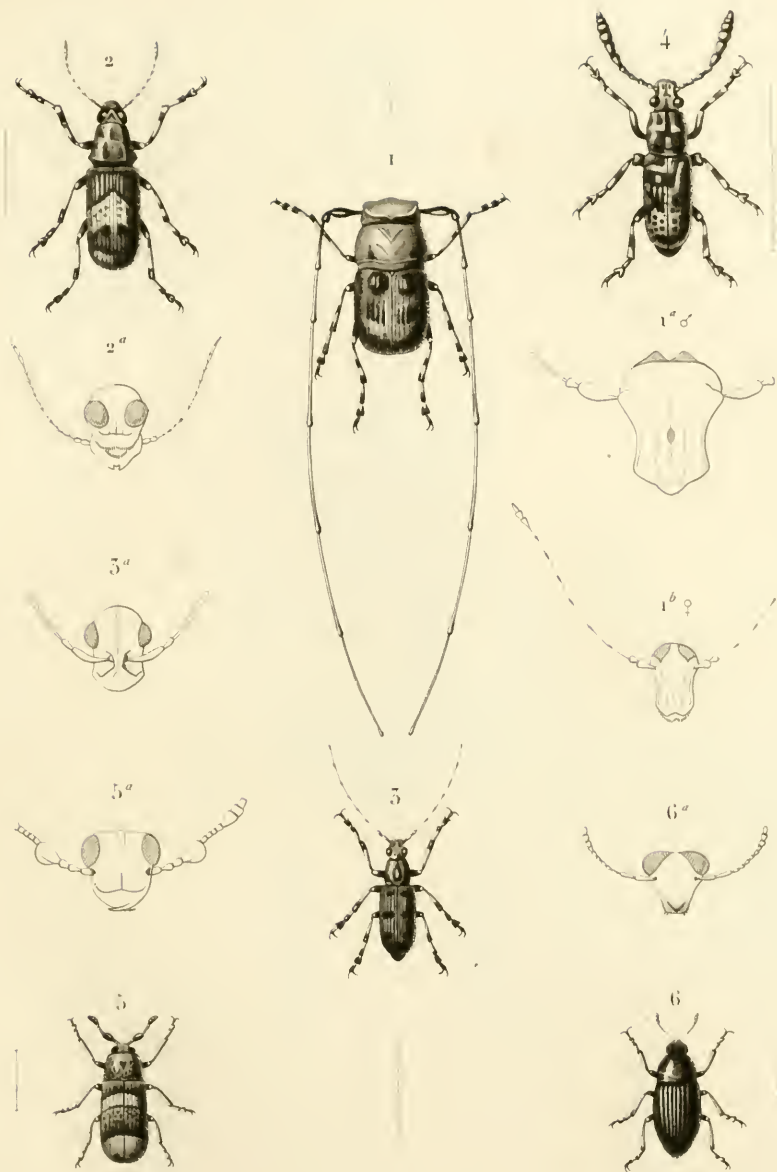
7. *Ancylotropis Waterhousei*. *Ark.* ♂



J. Huët del.

Corbié sc.

1. *Sintor quadrilineatus*. Schh. ♂2. *Idiopis striga* Lac ♂3. *Cedus tuberculatus*. Pasc.4. *Diastatotropicis irroratus*. Lac.5. *Phileops platypennis*. Montr.6. *Nessiara* n. sp. ♂7. *Zygænodes Wollastonii* Pasc. ♂

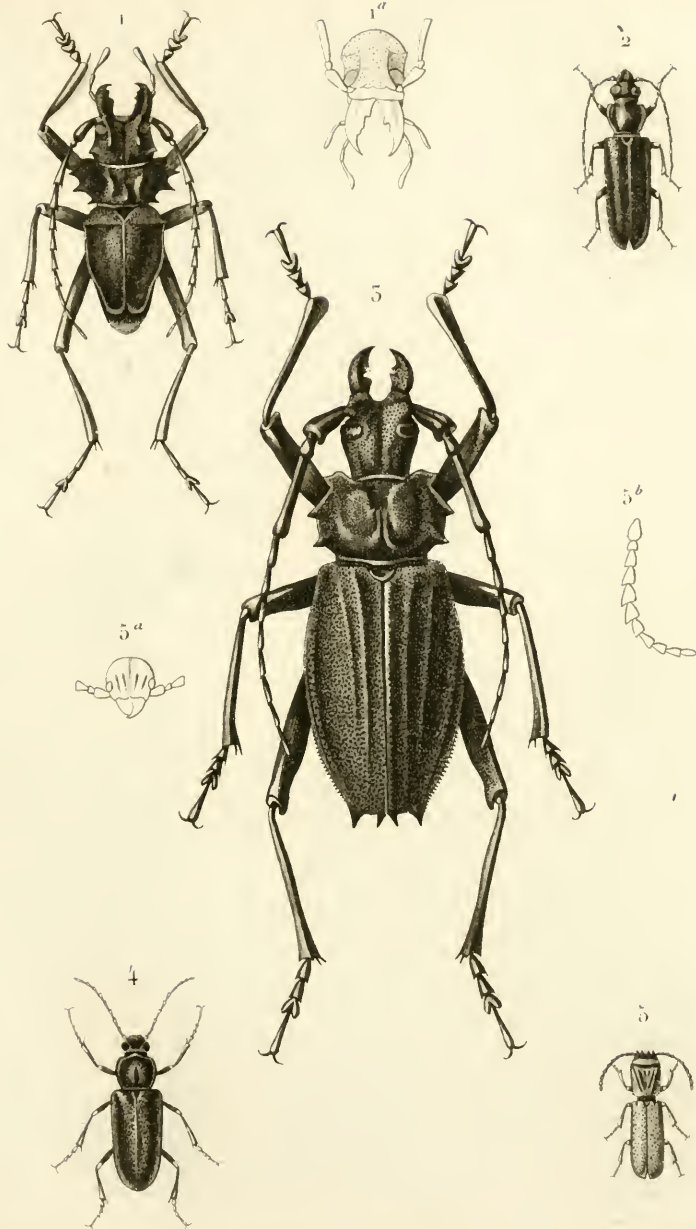


A. Huët del.

Corboi sc.

1. *Proscoporphinus Anyoti* Montr. ♂
2. *Habrissus sellifer* Dohrn.
3. *Apolecta Netheri* Lac. ♀

4. *Dasycorynus Richii*. Lac ♂
5. *Ozotomerus maculosus*. Perr.
6. *Notioxenus rufopictus* Wollast.



J. Huet del.

Corbié sc.

1 *Prionacalus Alys* A. White.

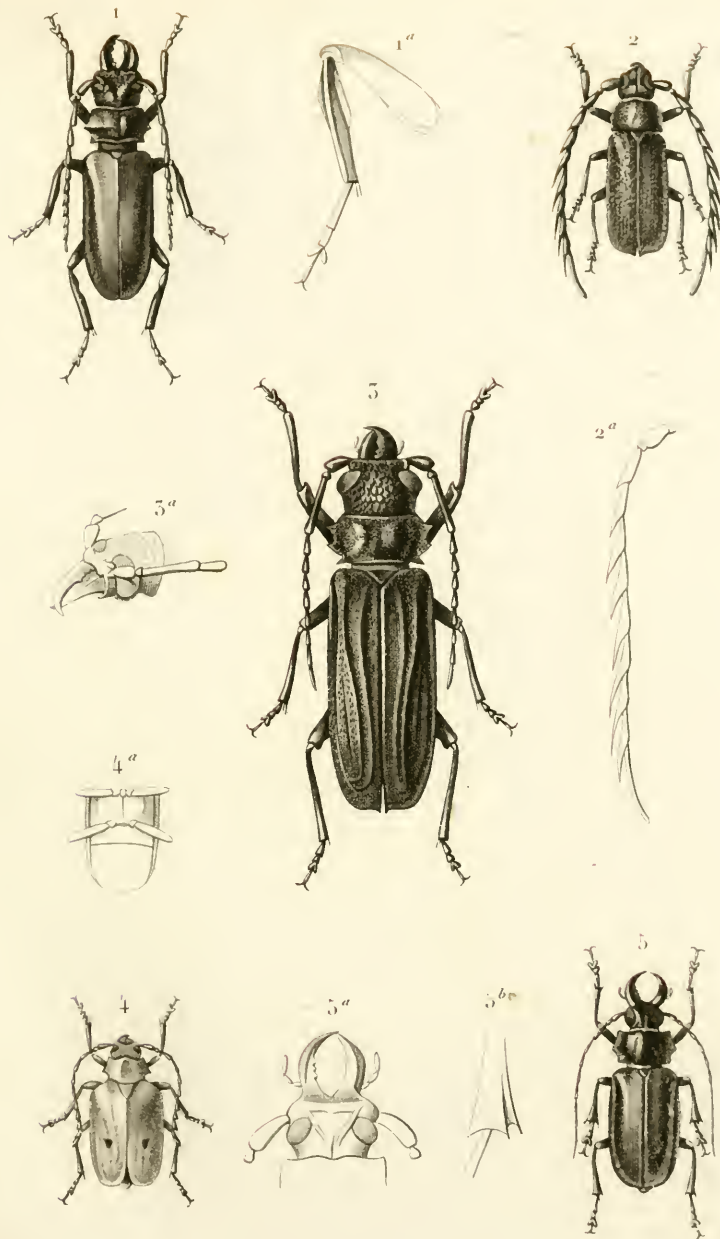
5 *Psalidocoptus senber* A. White.

2 *Mysteria cylindripennis* Thoms.

4 *Syphilus Orbigny* Guer.

3 *Erichsonia dentifrons* Westw.





J. Huett del.

Lucan.

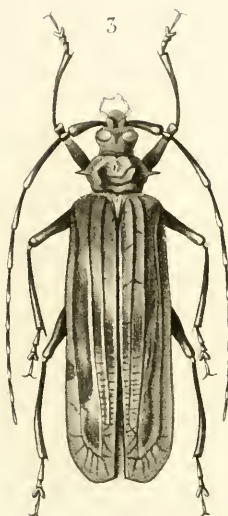
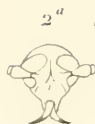
1 *Cacosecles Edipus* Newm.

2 *Closterus flabellicornis* Germ.

3 *Stictosomus semicostatus* Germ.

4 *Rhodocharis anacoloïdes* Luc.

5 *Notophysis Lucanoides* Germ.



J. Huët del.

Corbié sc.

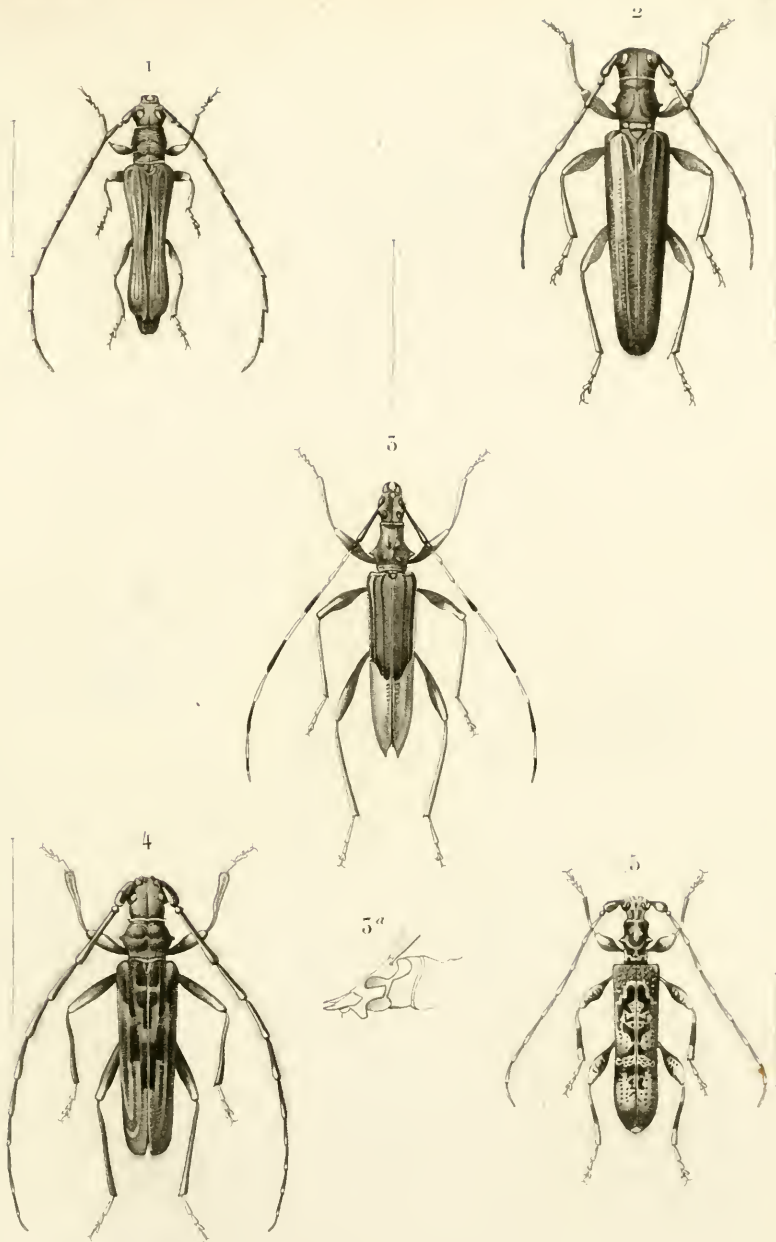
1 *Prionoplus reticularis* A. White.

5 *Acideres Rigaudi* Guér.

2 *Philus antennatus* Saund.

4 *Esmeralda suavis* Thoms.

3 *Scaphinus sphaericollis* Lec.



Robinson del.

Corbié sc.

1 *Xestus* *Saundersii* *S. Parc.*

2 *Bardistus* *cibarius* *Newm.*

3 *Tricheops* *ephippiger* *Newm.*

4 *Diotima* *undata* *S. Parc.*

5 *Tessaromma* *undatum* *Newm.*





J. Huët del

Corbie sc

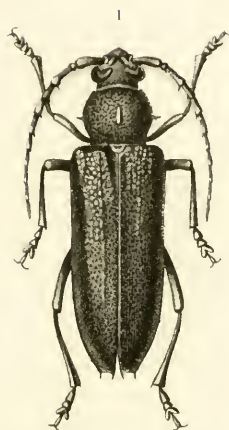
1 *Xoanodera trigona* Parcoe

3 *Styliceps sericans* Lac.

2 *Pantomallus villosicornis* Lac.

4 *Erosida elegans* Lac.

5 *Anoplomerus quadriguttatus* Buq.



Huet del.

Corbie sc

1. *Orion patagonus* Guér. Men.

2. *Trichophorus lippus*. Germar.

3. *Coptocercus allapsus*. Newm.

4. *Appula lateralis* White.

5. *Gnomidolon queneuxi*. Thoms.



Bluet del.

Cerbec sc

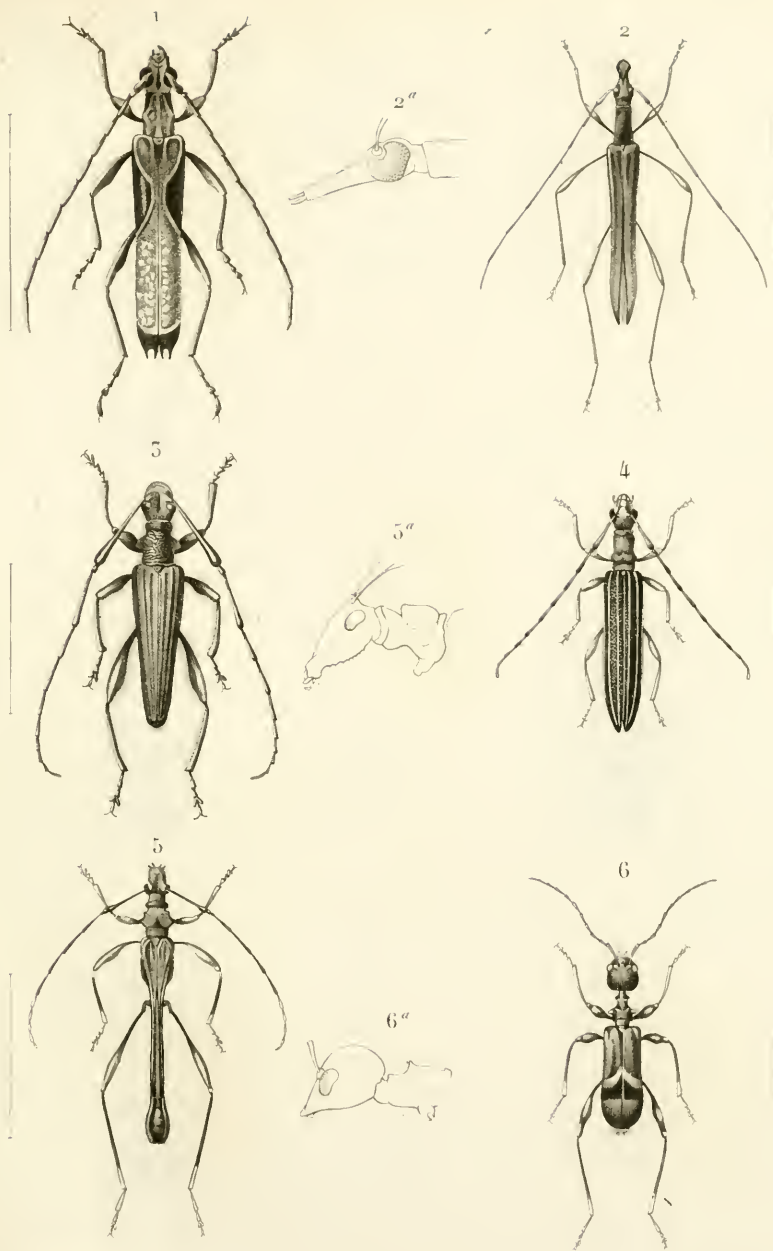
1. *Malloccera lacordairi* Deg.

2. *Limozota virgata* Pass.

3. *Tessaroma undatum* Newm.

5. *Bethelium signiferum* Pass.

4. *Callidiopsis scutellaris* Fabr.

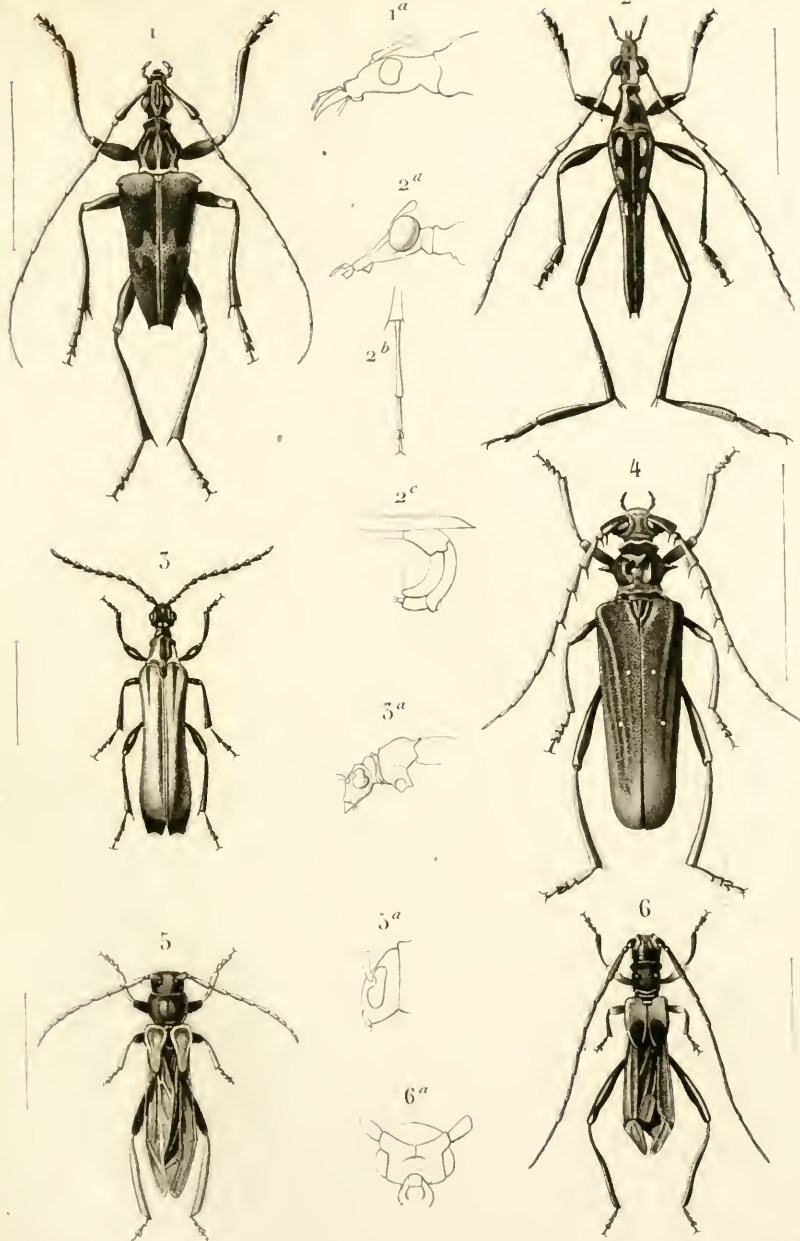


Robinson del.

Clerke sc.

- 1 *Uracanthus triangularis* Hope
 2 *Rhinophthalmus nasutus* Schuck
 3 *Rhaigiomorpha lepturoides* Boisd.

- 4 *Syllitus rectus* Neum
 5 *Macrones capito* Parv
 6 *Ametrocephala mira* Parv.



Robinson del.

Corbié sc.

1 *Capnolymma Stygium* Parc.2 *Ocalemia vigilans* Parc.3 *Ephies cretus* Parc.4 *Dejanira quadripunctata* Thompson.5 *Chorothyse vesparia* Parc.6 *Psebiium brevipenne* ♂ Parc.



Bluet del.

Corbie sc.

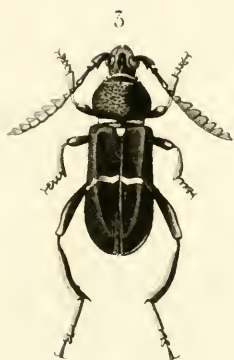
1 *Bimia bicolor*, White.

5 *Thrichomesia Sewmanni*, Pace

2 *Callisphyris macropus*, Newm

4 *Thraninus bimaculatus*, Pace

5 *Oxycolus clavipes*, Lac.

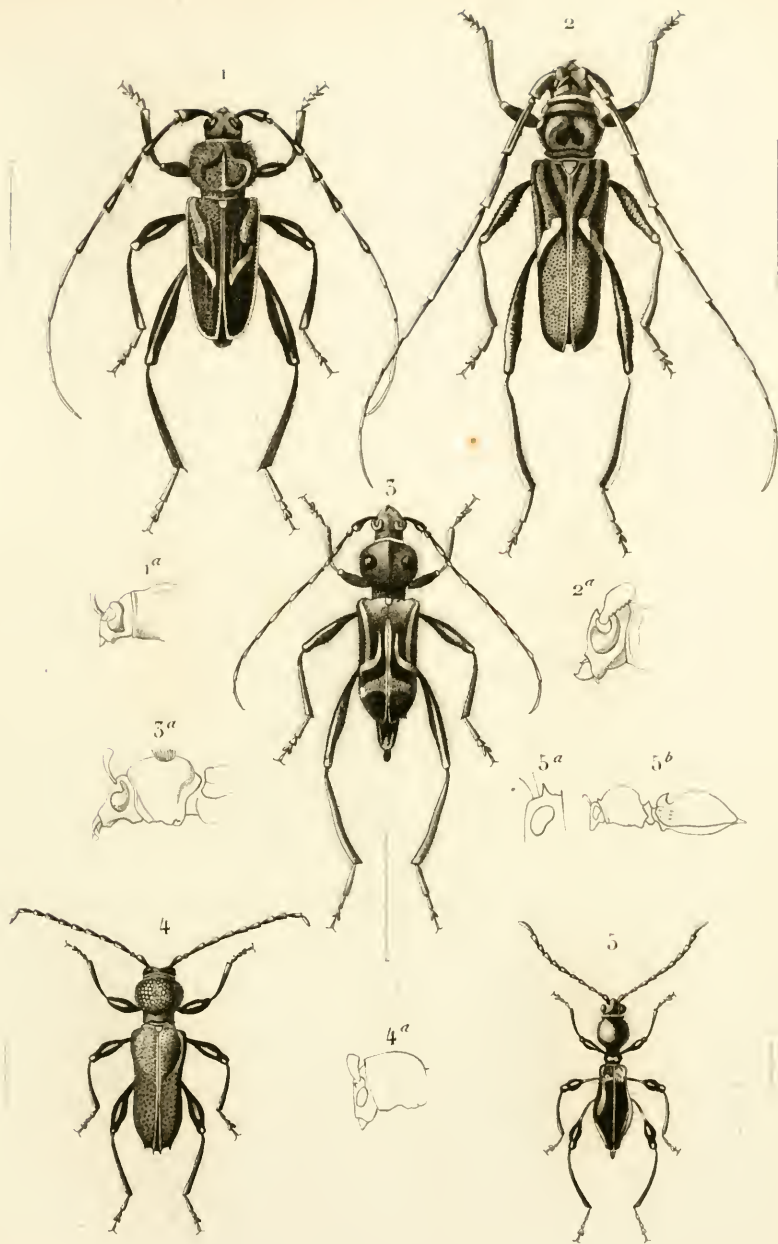


Robinson del.

Corbié sc.

- 1 *Chaodalis Macleayi*, *Parc.*
- 2 *Plutonesthes croceatus*, *Parc.*
- 3 *Bleumya Whitei*, *Parc.*

- 4 *Pytheus pulcherrimus*, *Parc.*
- 5 *Telocera Wollastoni*, *White.*
- 6 *Taphos aterrimus*, *Parc.*



Robinson del.

Corbié sc.

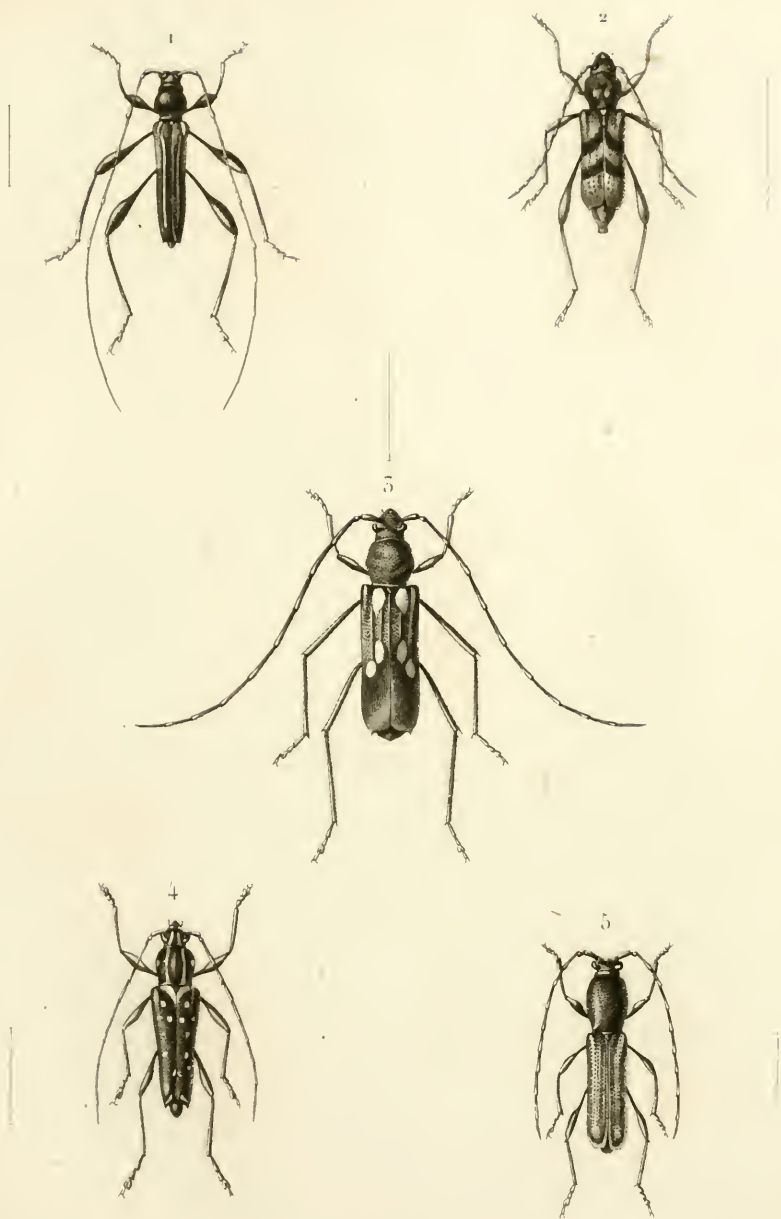
1 *Typhocesis Macleayi*. *Parc.*

3 *Cremys diopthalmus*. *Parc.*

2 *Compsonera elegantissima*. *White.*

4 *Epipedocera cruentata*. *Parc.*

5 *Clytellus methocoides*. *Westw.*



Poujade del.

Corbié sc.

1. *Amphirhoe decorata*, *Newm.*

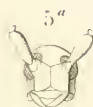
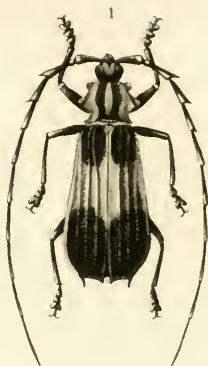
3. *Heterops Lanieri*, *Cheval.*

2. *Aridaeus thoracicus*, *Donon.*

4. *Peciloderma lepturoides*, *Jug. Duval.*

5. *Ancyllocera rugicollis*, *Fabr.*





J. Huët del

Carbue sc

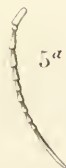
1 *Pteracantha fasciata* Newm.

2 *Evander Nietii* Guér.

3 *Stenoplistes Temminckii* Guér.

4 *Oxoplus ornaticollis* Lac.

5 *Ethecerus Wilsoni* Horn



J. Huot del.

Corbié sc.

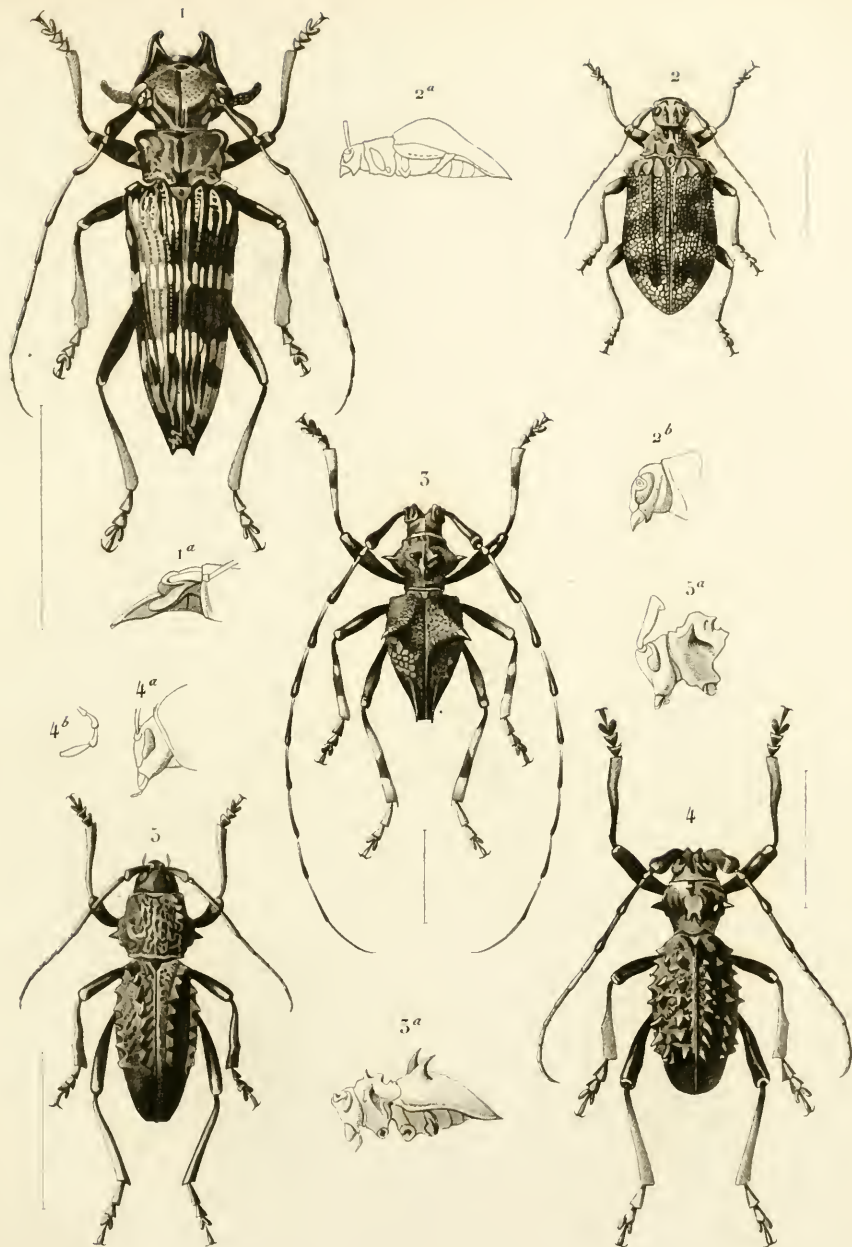
1 *Distenia undata*, Lec.

3 *Typodryas callichromoides* Thoms.

2 *Navomorpha Douei*, Lucas.

4 *Spintheria gratiosa*, Piss.

5 *Hysterarthron collaris*, Thoms.



Robinson del.

Corbie sc.

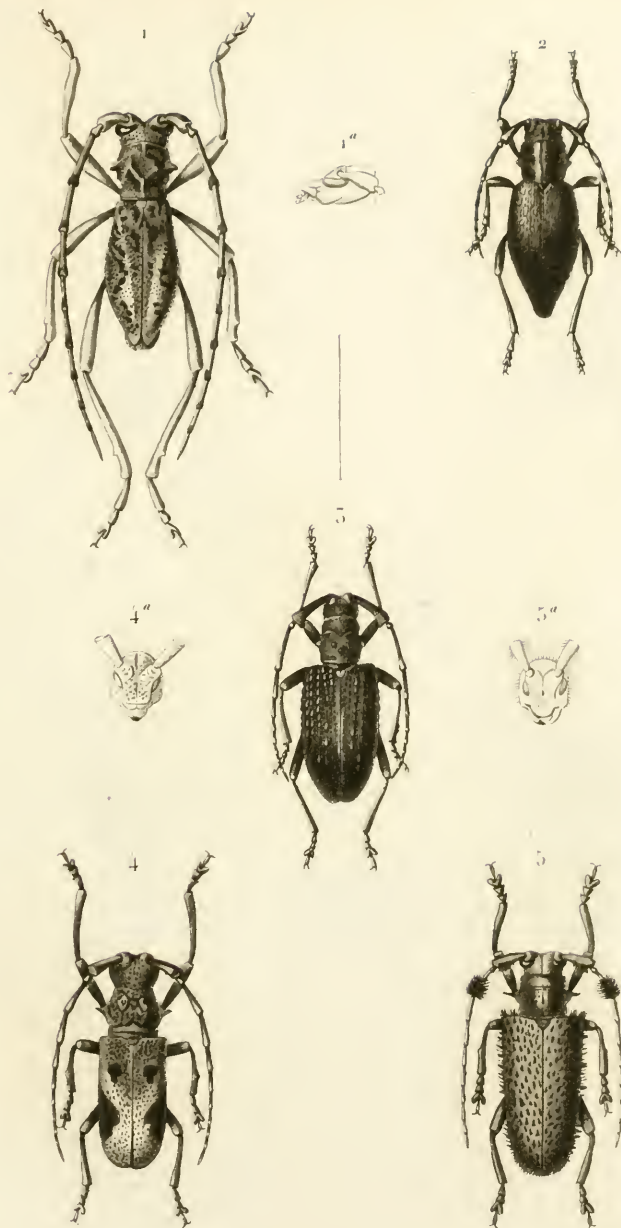
1 *Pascocera ida* ♂ White.

2 *Blapsilon irroratum* Parc.

3 *Ecthistatus spinosus* Parc.

4 *Stychus anycteroides* ♂ Parc.

5 *Phantasis anycteroides* ♂ Parc.



Huet et Pujade del.

Corbuc sc.

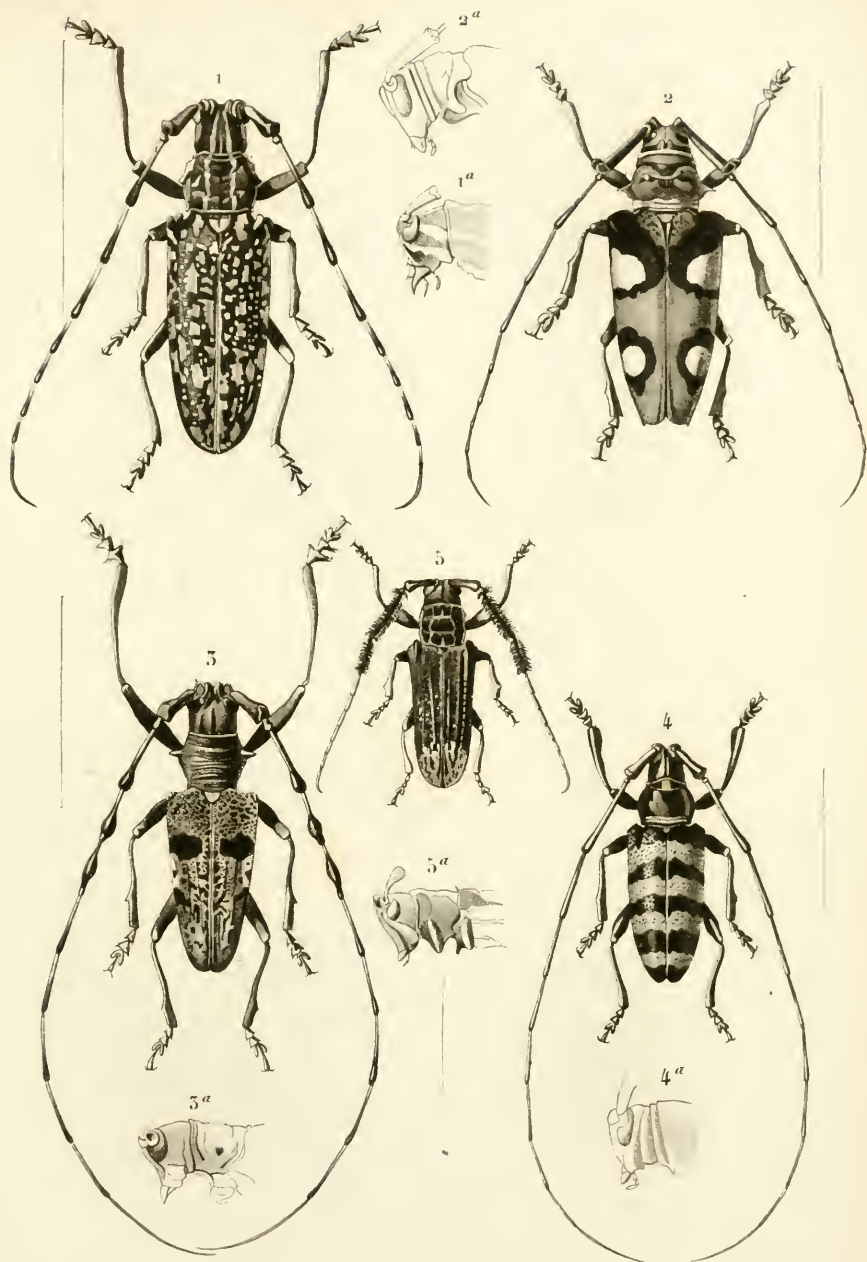
1. *Mormonops lacrymans* *Thoms.*

3. *Trachystola granulata* *Pasc.*

2. *Monerilema annulatum* *Jug.*

4. *Epicedia maculatrix* *Perty.*

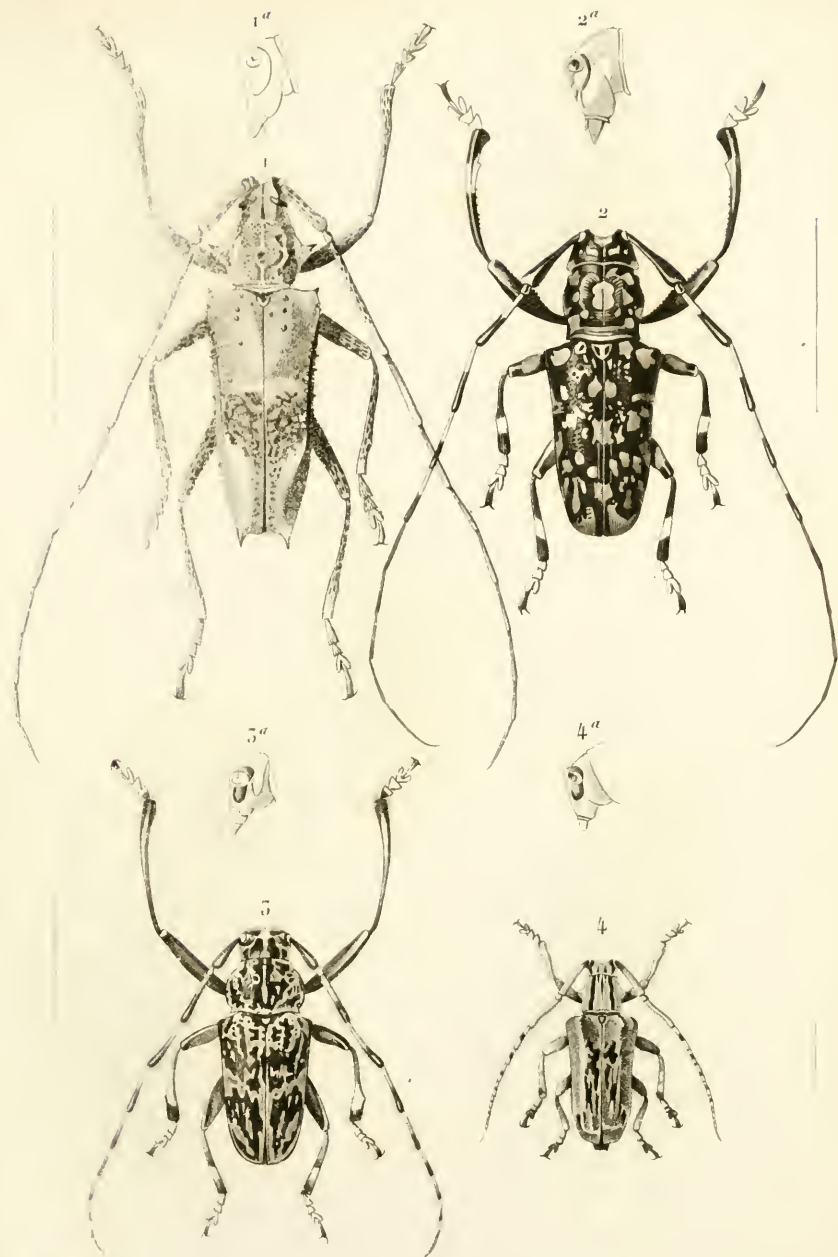
5. *Aristobia fasciculata* *Kollar.*



Robinson del

Corbié sc.

1 *Hotarionomus blattoides* *Parc.*3 *Triammatus tristis* *É. Parc.*2 *Etymestia Helenæ* *White.*4 *Aegnia fasciata* *É. Parc.*5 *Aechtophora daetylon* *Parc.*

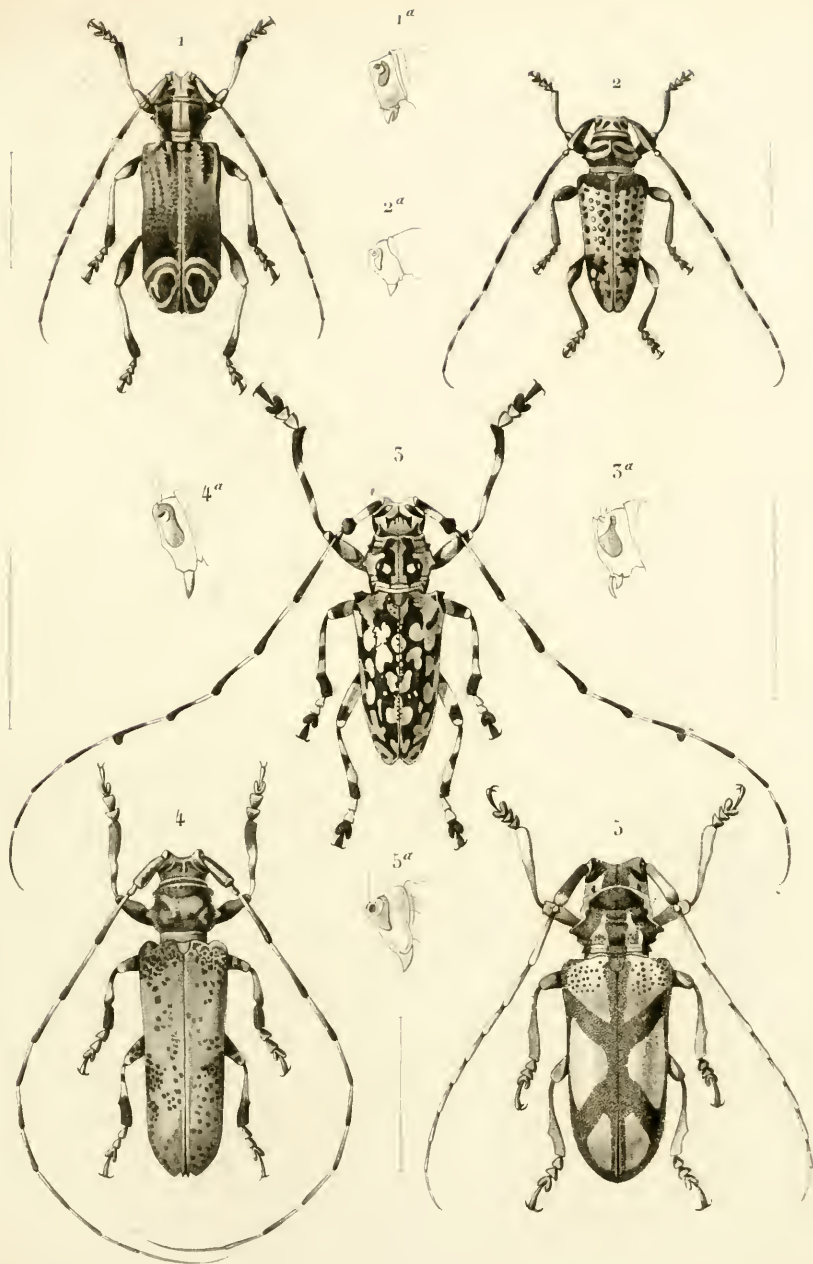


1 *Potemnemus pristi*. *J. Parc.*
2 *Golsinda corallina*. *Thoms.*

3 *Agelasta sobrina*. *J. Parc.*
4 *Esopida malaisiaca*. *Thoms.*

Corbis sc.

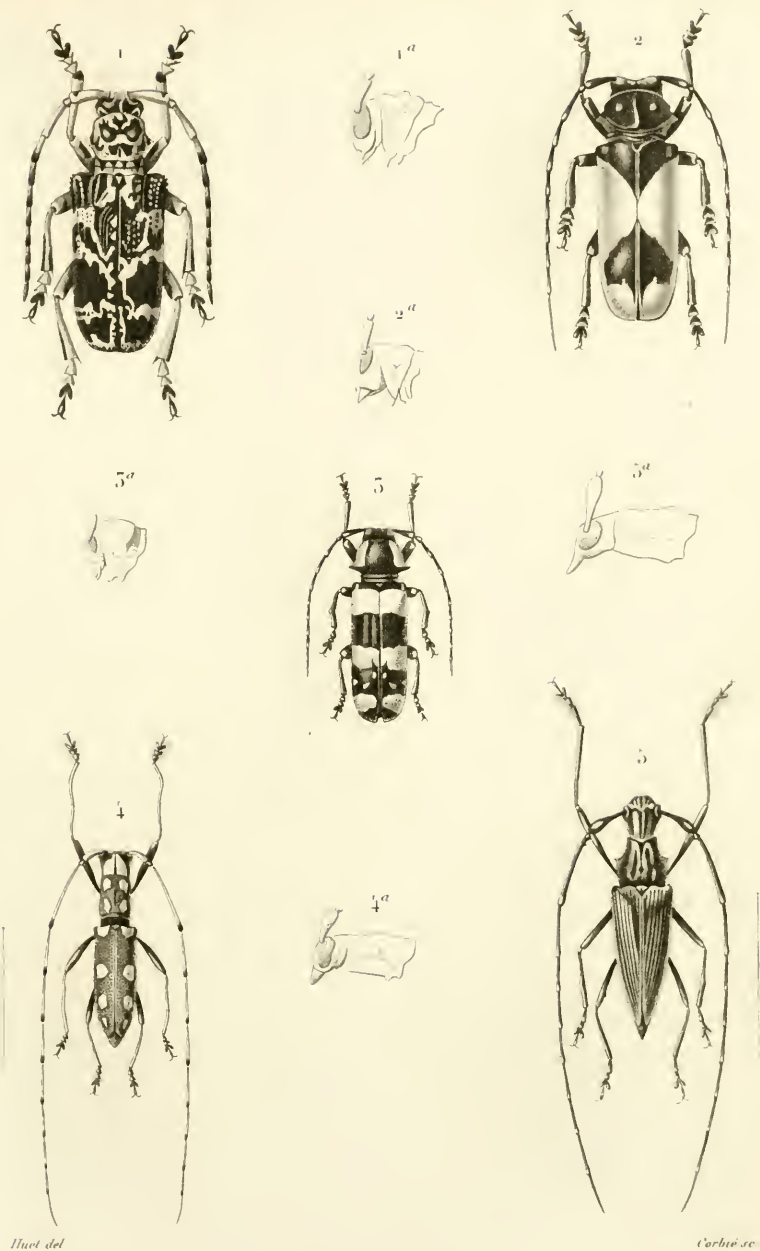
Corbis sc.



Robinson del.

Corbié sc.

1 *Melon Digglesii* *Parc.*5 *Palimna Mouhotii* *G. Parc.*2 *Bucynthia spiloptera* *G. Parc.*4 *Zalates callipyga* *Thom.*3 *Anoplostetha laetator* *G. Fabr.*



Huet del

Corbiu sc

- | | |
|--|--|
| 1 <i>Phryneta marmorea</i> , <i>Oliv.</i> | 5 <i>Phosphorus Jansoni</i> , <i>Chevrol</i> |
| 2 <i>Tragoecephala formosa</i> , <i>Oliv</i> | 4 <i>Oleneccampus optatus</i> , <i>Pac.</i> |
| 3 <i>Crinotarsus plagiatus</i> , <i>Blanch</i> | |



Huet del.

Corbié sc

1 *Enicodes Fichthelii*. Schr.

2 *Meehotipa arida*. Thoms.

3 *Hylobrotus Plani*. Lac

5 *Abryna regis*. Pasc.

4 *Euclea albata*. Neom.



Baet del

Corbie sc

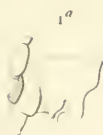
1 *Aprophata notha*, *Newm.*

2 *Penthea saundersii*, *Baer*

3 *Symphiletes Angasi*, *Pace*

4 *Thereladodes kraussi*, *White*

5 *Pterychia pisciformis*, *Thom.*



Huet del

Curbi sc

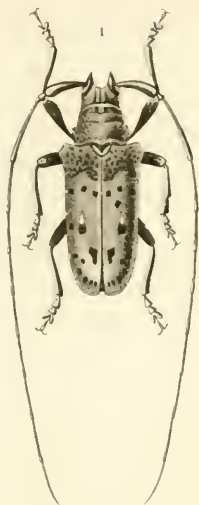
1 Apomecyna tigrina, Thoms.

2 Oopsis nutator, Fairm

3 Hysiomma omoplata, Dej.

5 Plocia notata, Aemm

4 Megabasis speculifer, Kirby



Huet del

Corbie sc

1 *Tybalmia pupillata*, *Pase*

2 *Periergates Rodriguezii*, *Lac*

5 *Onocephala obliquata*, *Lac*

4 *Pothync capito*, *Pase*

5 *Spalacopsis macilentus*, *Cand*



Hauct del.

Corbié sc

1 *Epaphra valga*, Newm.

2 *Thryallis undatus*, Lac.

3 *Chalastinus egaensis*, White

4 *Trigonopeplus abdominalis*, White

5 *Polyrhaphis spinipennis*, Cact.



Huet del

Corbie sc

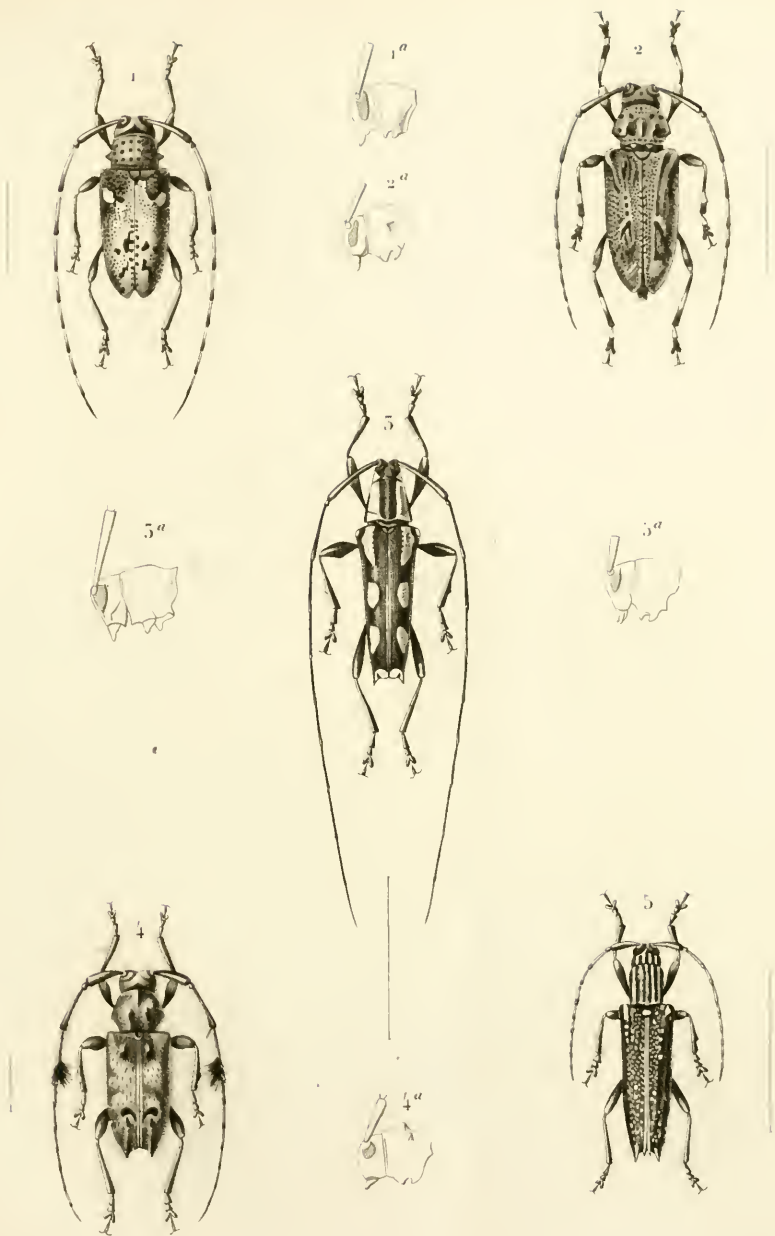
1 *Gymnocerus monachus*, White.

5 *Scleronotus stupidus*, Dej.

2 *Acanthotritus dorsalis*, White.

4 *Pteridotelus pupillatus*, Chevrol.

3 *Lagocheirus acaeiformis*, Lin.



Illustr. del.

Corbucci

1 *Atrypanus conspersus*, Germ.

3 *Cosmotoma viridanum*, Lac.

2 *Trypanidius umbrosus*, Germ.

4 *Tanylecta lambii*, Raze.

5 *Colobotheca cassandra*, Dalm.



Thiét del.

Corbié sc.

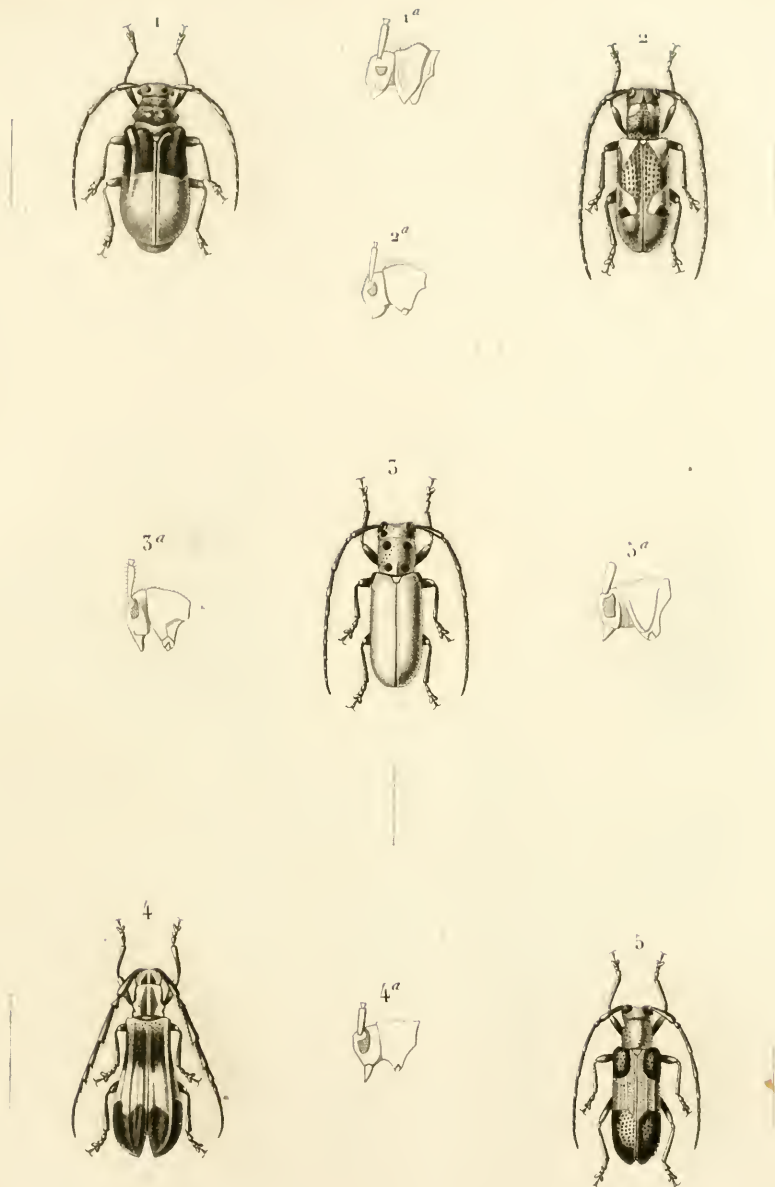
1 *Apechtes mexicanus*, *Thoms.*

3 *Glenca picta*, *Parc.*

2 *Entelopes glauca*, *Guér.*

4 *Paraglenca Fortuacui*, *Saund.*

5 *Astathes splendida*, *Fabr.*



Huet del.

Corbié sc.

1 *Astathes pulchella*, *Payson*.

3 *Eussostrutha lecta*, *Newm.*

2 *Tetraopes rubrocinctus*, *Thomson*.

4 *Lycidola amicta*, *Hug.*

5 *Amphionycha venusta*, *Chenot.*

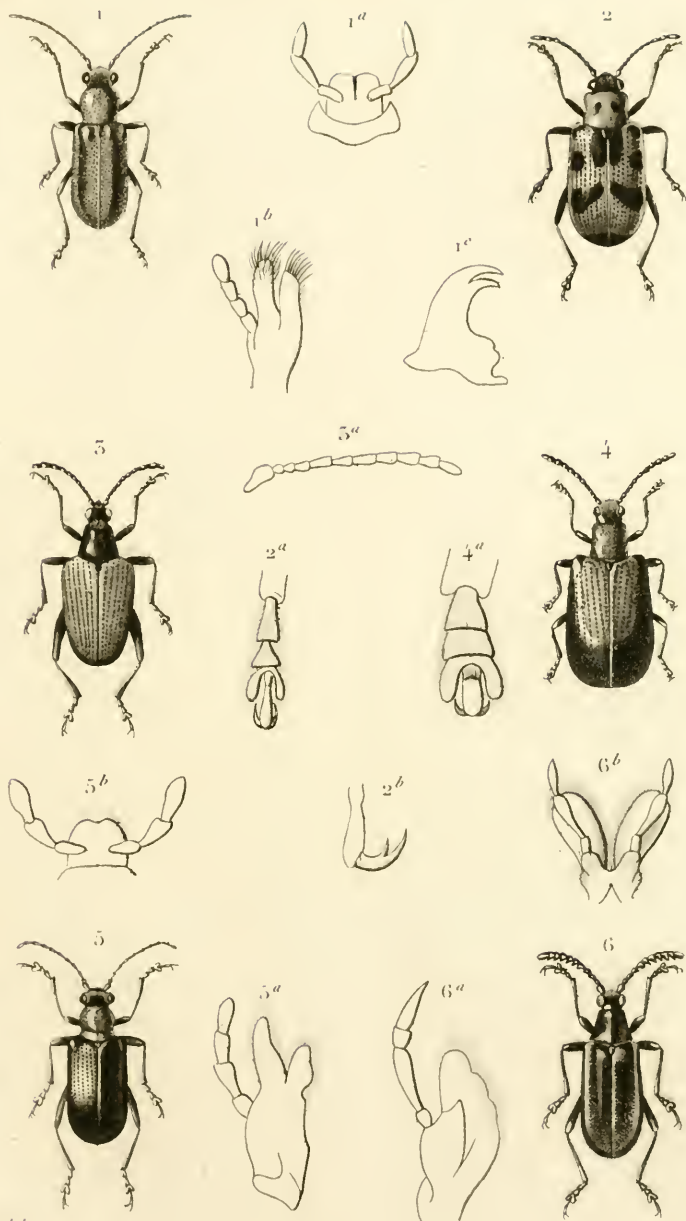


Huet del.

Corbuc sc

- 1 *Polyoptilus lacordairei* ♂ *term*
 2 id. id ♀. *ad*
 3 *Carphopagus* Banksiae, *Mac L.*

- 4 *Diaphanops* Westernmanni, *Schl*
 5 *Rhabdus* Gebleri, *Fisch*
 6 *Aulacoscelis* Candezei, *Chp*

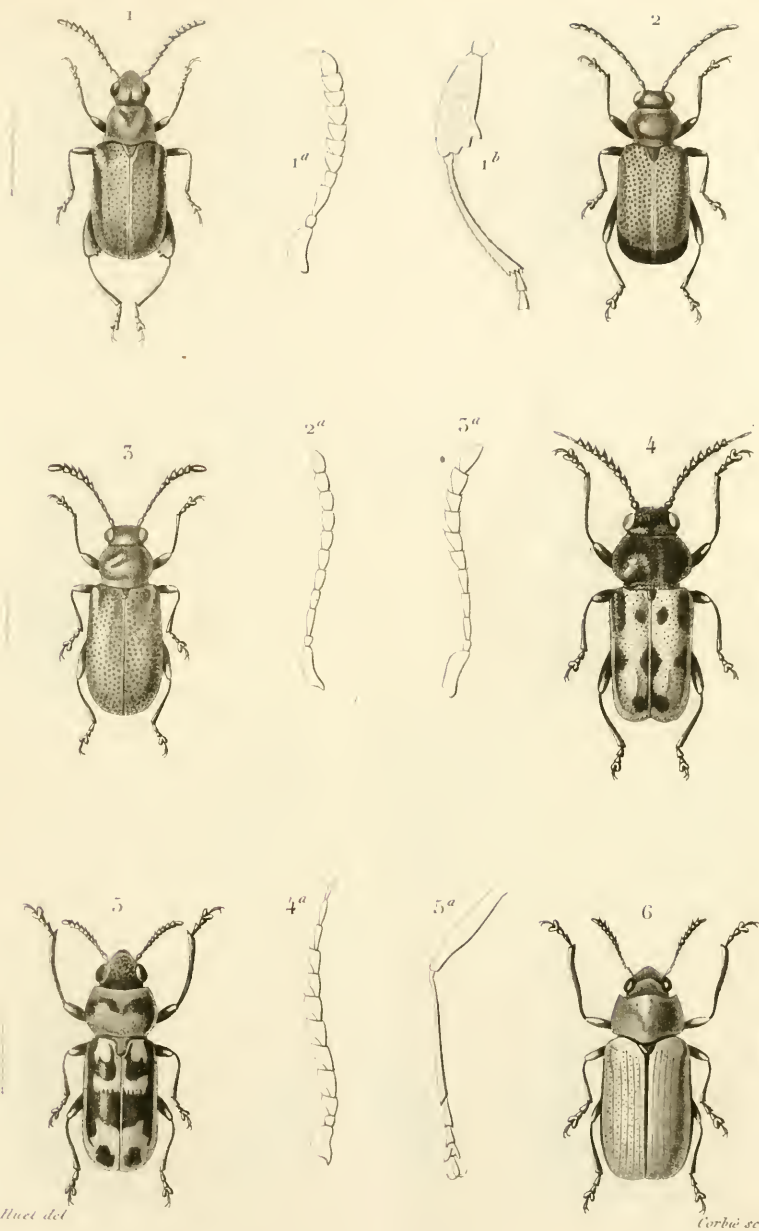


Huett del.

Gouss sc.

- 1 *Psathyrocerus rufus*, Philippi
- 2 *Plectonycha variegata*, Lac
- 3 *Stethopachys Javeti*, Balg

- 4 *Brachydaetyla discordea*, Guér.-M
- 5 *Megascelis saphireipennis*, Lac
- 6 *Homalopterus tristis*, Perty

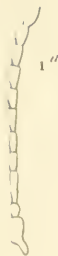
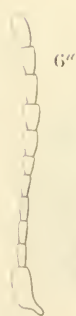
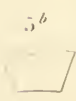
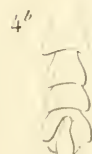
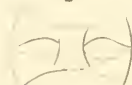


- 1 *Temnaspis cervidus*, Lac
 2 *Pedrillia Murrayi*, Ck
 3 *Lachnura tennata*, Thunb
 5 *Leucastea concolor*, Westw

- 4 *Miopristis subclathrata*, Lac
 5 *Lachnura tennata*, Thunb
 6 *Titubara laticlavata*, Forster



1 *Diapromorpha Buqueti*, Luc2 *Coptocephala ceculans*, Fabr3 *Tellenia varians*, Sahlb.4 *Stereoma angularis*, Luc5 *Aratea costata*, Lac6 *Ischropachys bicolor*, Olin

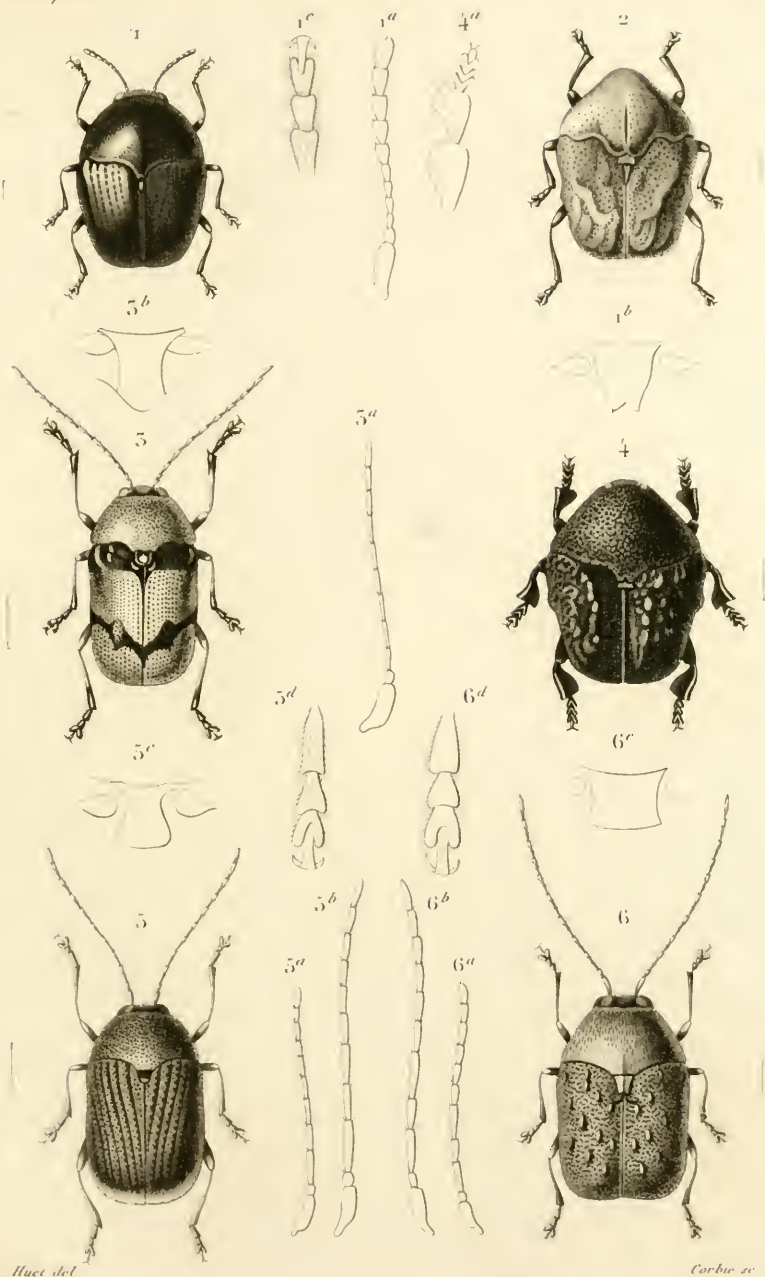
5^b2^a

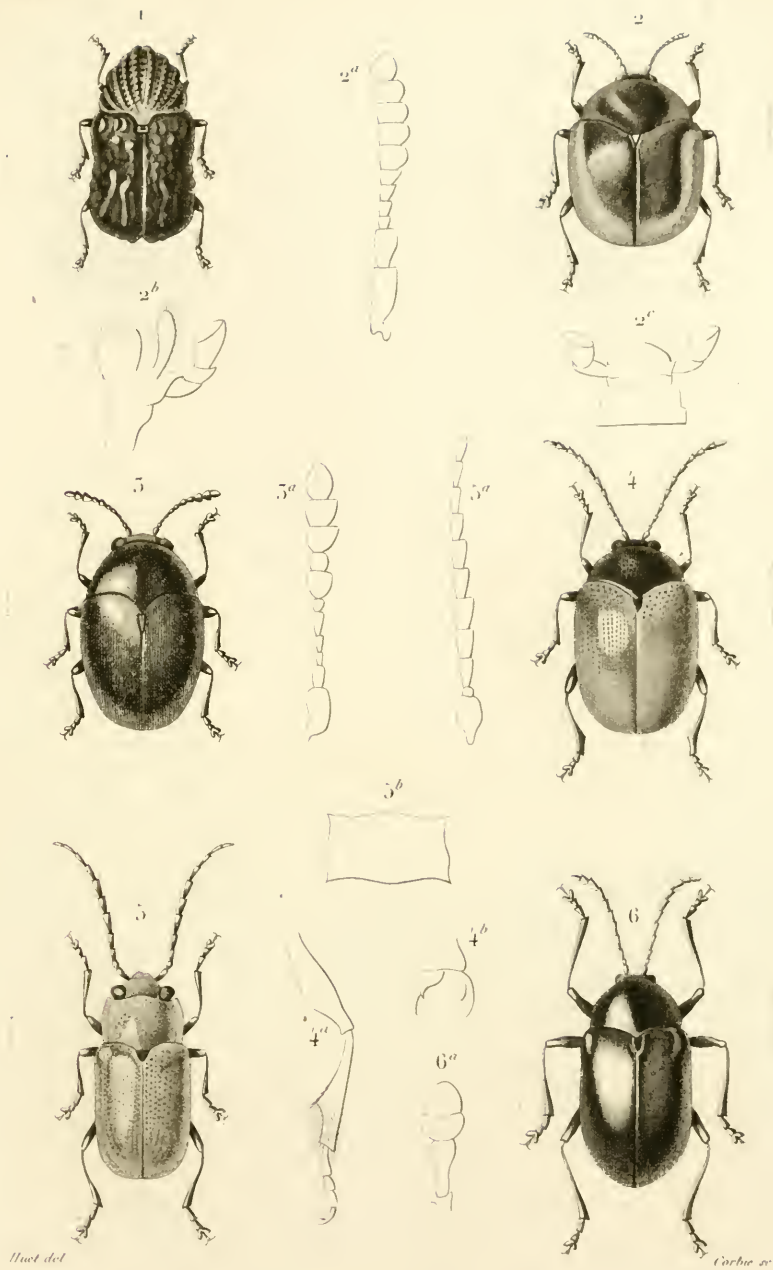
Huët del

Corbié sc

- 1 *Diandichus anahis*, Suffr.
 2 *Scolochrus protextatus*, Suffr.
 3 *Elaphodes epilaebnoides*, Suffr.
 5 *Monachus gemellus*, Suffr.

- 4 *Prasonotus morbillosus*, Suffr.
 5 *Elaphodes epilaebnoides*, Suffr.
 6 *Ditropidus Suffriani*, Chap.

1 *Pleomorphus histerinus*, Suffr4 *Caremobæna pilula*, Baly2 *Diaspis paradoxa*, Lac5 *Cadmus purpurascens*, Suffr3 *Rhombosternus sulfuripennis*, Suffr6 *Chlamydicadmus adpersatus*, Suffr



1 *Exema punctatipes*, Latr.

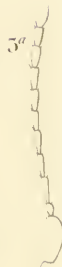
2 *Spherocharis margaritacea*, Dej

3 *Omorphus concolor*, Sturm

4 *Anasis calcaratus*, Chp

5 *Agrius validicornis*, Chp

6 *Alphites clavipalpus*, Chp



Huet del

Corbuc sc

- 1 *Agabus sericeus*, *Chp*
- 2 *Metes angulicollis*, *Chp*
- 3 *Teaspes tessellata*, *l'Anth*

- 4 *Terillus rotundicollis*, *Chp*
- 5 *Metes angulicollis*, *Chp*
- 6 *Thasydes cordiformis*, *Chp*



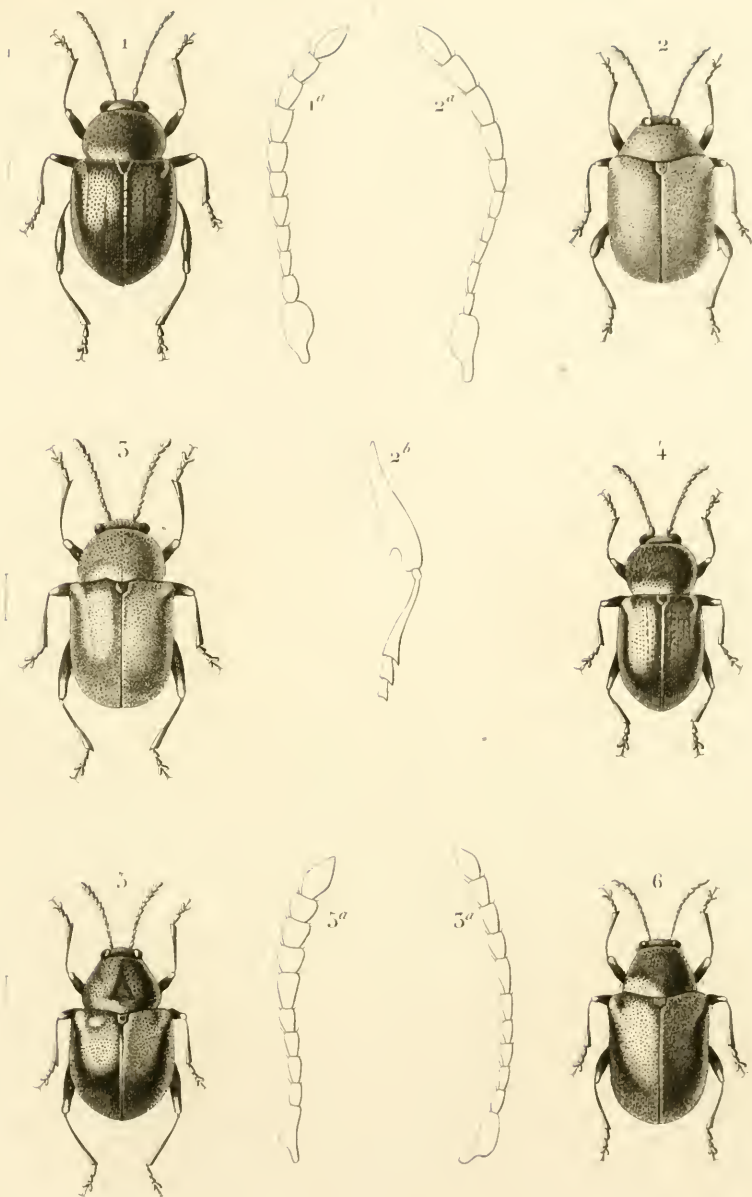


Bluet del.

Corbie sc.

- 1 *Agelus subcostatus*, *Chp*
 2 *Tomyrus pulchella*, *Chp*
 5 *Agerissus manca*, *Chp*

- 4 *Casmena Murrayi*, *Chp*
 5 *Agerissus strigosus*, *Murray*
 6 *Enipentus Murrayi*, *Chp*

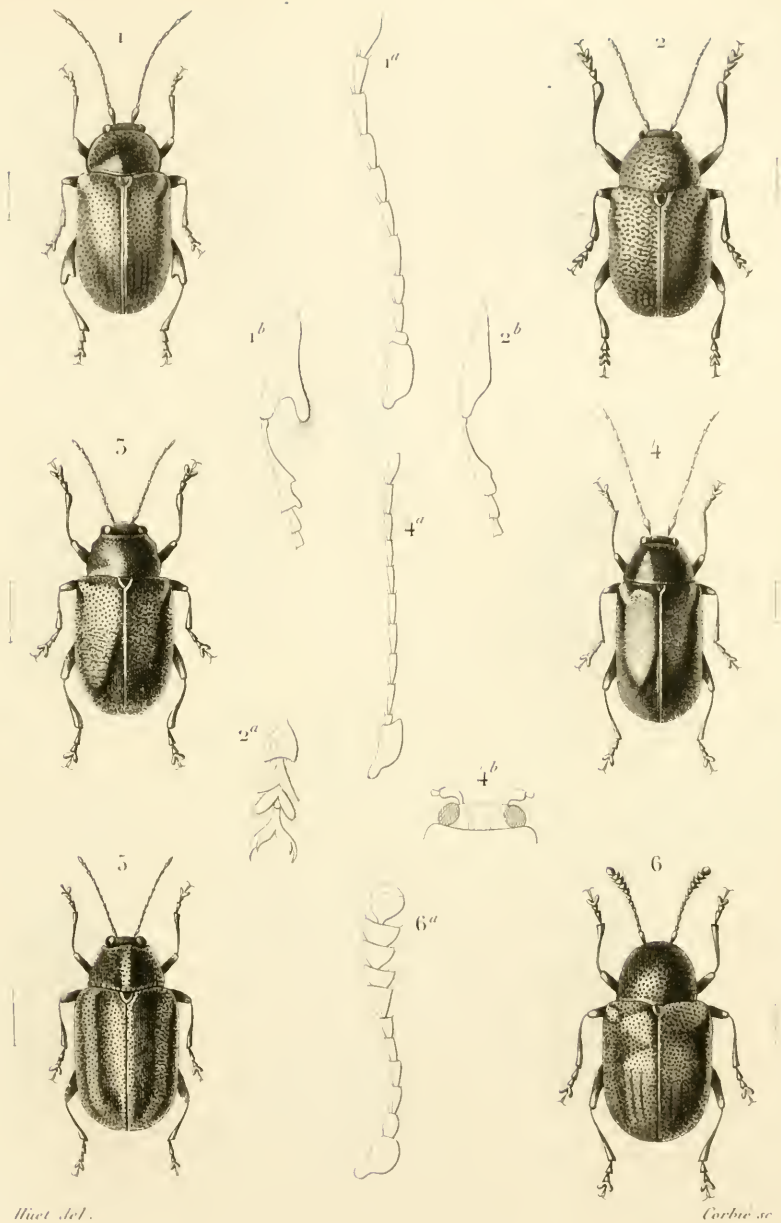


Huet del.

Corbuc sc

- 1 *Eurytus Clarki, Chp*
- 2 *Himeria squamulosa, Chp*
- 3 *Macrocoma criophora, Chp*

- 4 *Pansiris rotundicollis, Chp*
- 5 *Pallena tibialis, Chp*
- 6 *Maceles albicans, Chp*

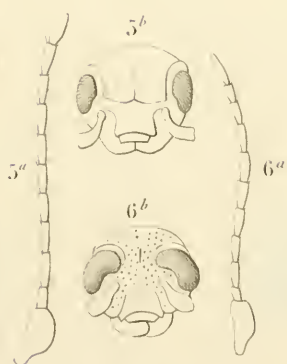
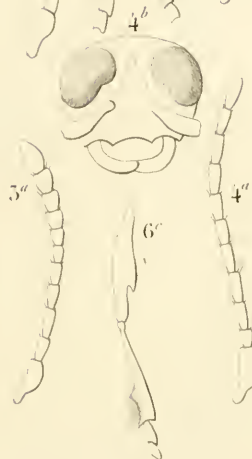
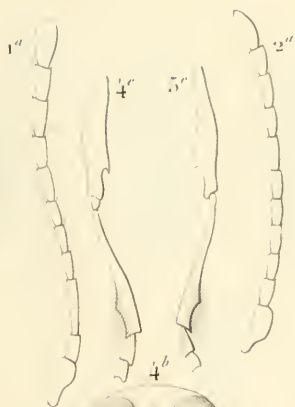


Huët del.

Corbuc sc

- 1 *Olorus femoralis*, Chp.
 2 *Argolis tibialis*, Chp.
 3 *Abirus æneus*, Wiedm.

- 4 *Tymnes verticalis*, Chp.
 5 *Euraspis vittatus*, Chp.
 6 *Heterotrichus Balvi*, Chp.

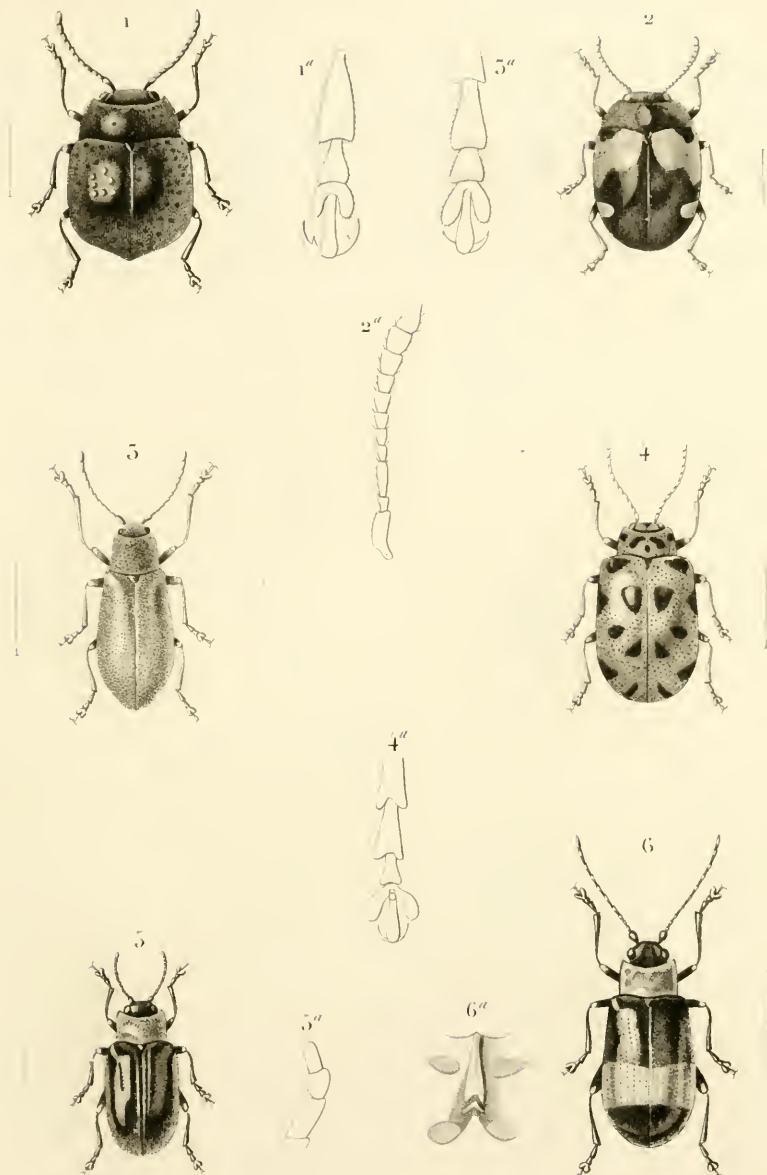


Huet del.

Carbur sc.

- 1 *Neocles sulcicollis*, *Chp.*
 2 *Damasus albicans*, *Chp.*
 3 *Mecistes tarsalis*, *Chp.*

- 4 *Eurydemus insignis*, *Chp.*
 5 *Menius Lacordairei*, *Chp.*
 6 *Syagrus Buqueti*, *Dej.*



Huet del

Carbur sc

- 1 *Chidonotus gibbosus*, *Baly*
 2 *Leucocera Poeyi*, *Chenolat*
 3 *Stenomela pallida*, *Erichson*

- 4 *Agasta formosa*, *Hope*
 5 *Microthecca sublaevis*, *Stal*
 6 *Esernia Whitei*, *Baly*



Huet del

Corbié

- 1 *Elithia grossa*, *Chp.*
 2 *Crimissa cruralis*, *Mél.*
 3 *Ophrida guttata*, *Chp.*

- 4 *Amphimela Mouhoti*, *Chp.*
 5 *Physodaetyla africana*, *Dej.*
 6 *Monoplatus dimidiatipennis*, *Clark.*



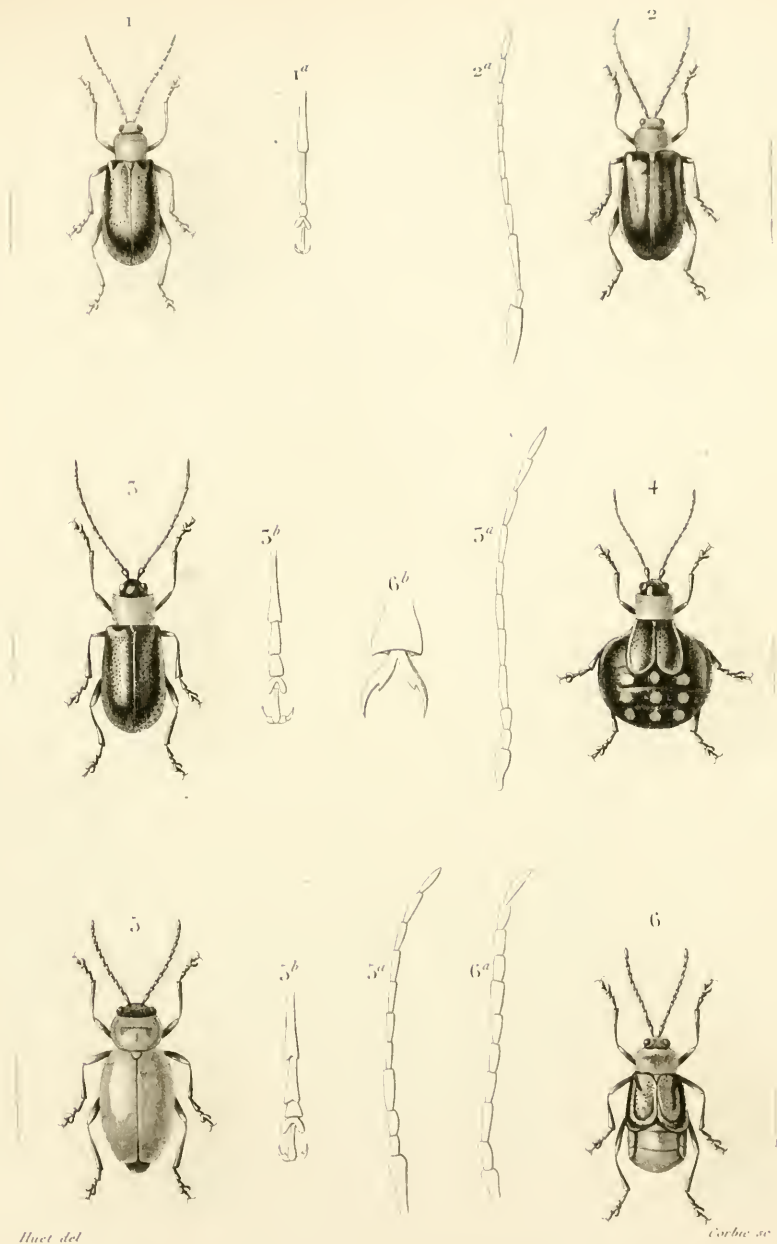


Huet del

Corbuet sc

- 1 *Idacantha Dregei*, Dej
- 2 *Miltina dilatata*, Chp
- 3 *Atimeta Karschi*, Chp

- 4 *Ornithognathus generosus*, Kohns
- 5 *Agelocera pulchella*, Dufly
- 6 *Cerophylsa nodicornis*, Wied



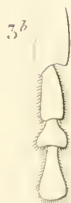
- 1 *Seelida elegans*, *Chp*
- 2 *Salamis Haroldi*, *Chp*
- 3 *Metacycla marginata* $\frac{2}{2}$, *Chp*.

- 4 *Metacycla marginata* $\frac{1}{1}$, *Chp*
- 5 *Elloptia pedestris*, *Erchs*
- 6 *Cydippa Balxi*, *Chp*



- 1 *Merista sexmaculata*, Redtenb.
- 2 *Synodyta Borrei*, Chp.
- 3 *Callima Candezzi*, Chp.

- 4 *Monoresta equestris*, Dej.
- 5 *Doridea insignis*, Baly
- 6 *Palpoxena lutea*, Baly



Haet del

Carls

- 1 *Aprouda Balyi, fusc.*
2 *Eurispa vittata Baly*
3 *Leucispa Odewahni, Baly.*

- 4 *Spilispa Balyi, chp*
5 *Octodonta depressa chp*
6 *Plesispa Reichei chp*





(met. de.)

(orb. de.)

- 1 *Eriomysa Badeni*, Chp
- 2 *Distolaca sanguinolenta*, Chp
- 3 *Charistena nigrita*, Baly

- 4 *Monochirus multispinosus*, Cer s
- 5 *Trichispa sericea*, Guér Men
- 6 *Prionispa nitida*, Chp



1 *Himalidium fasciatum*, Fabr

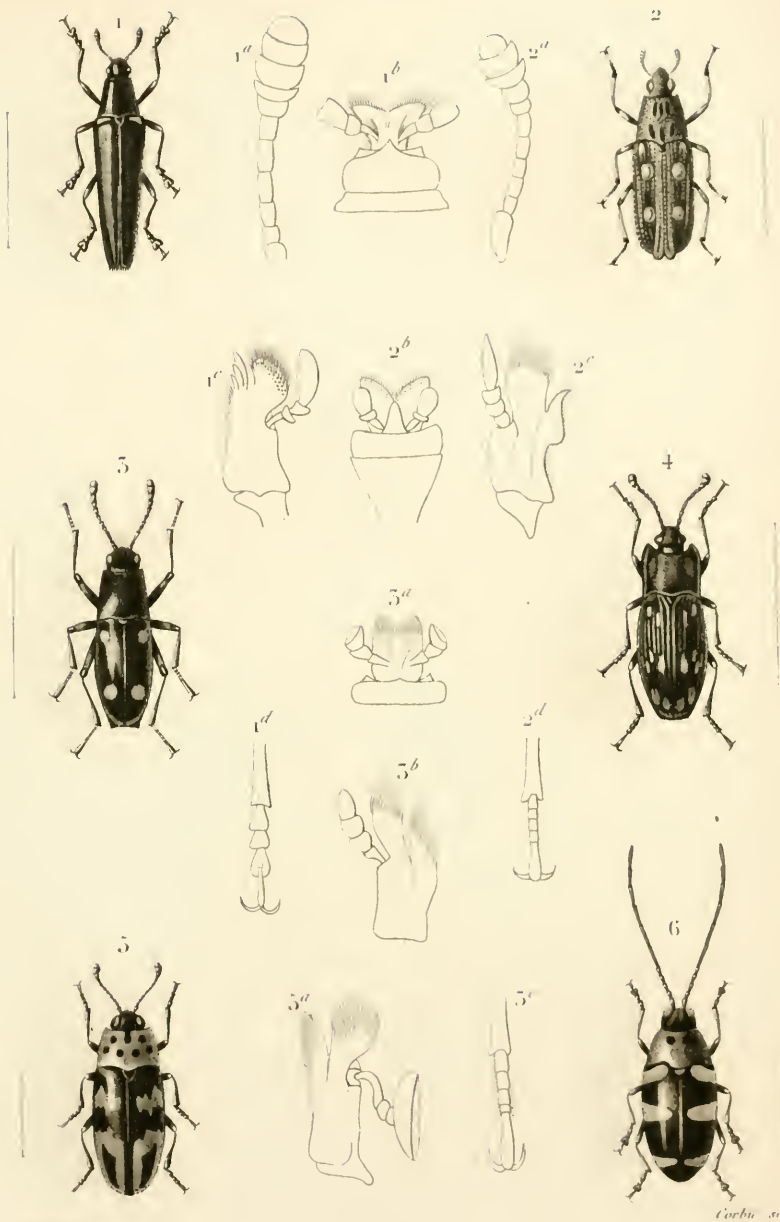
2 *Canistra osculata*, Guér-Mén

3 *Dolichotoma palliata*, Fabr

4 *Charidotis rubrocincta*, Boh

5 *Chinda cruciata* Linn

6 *Ctenochira aciculata*, Dej

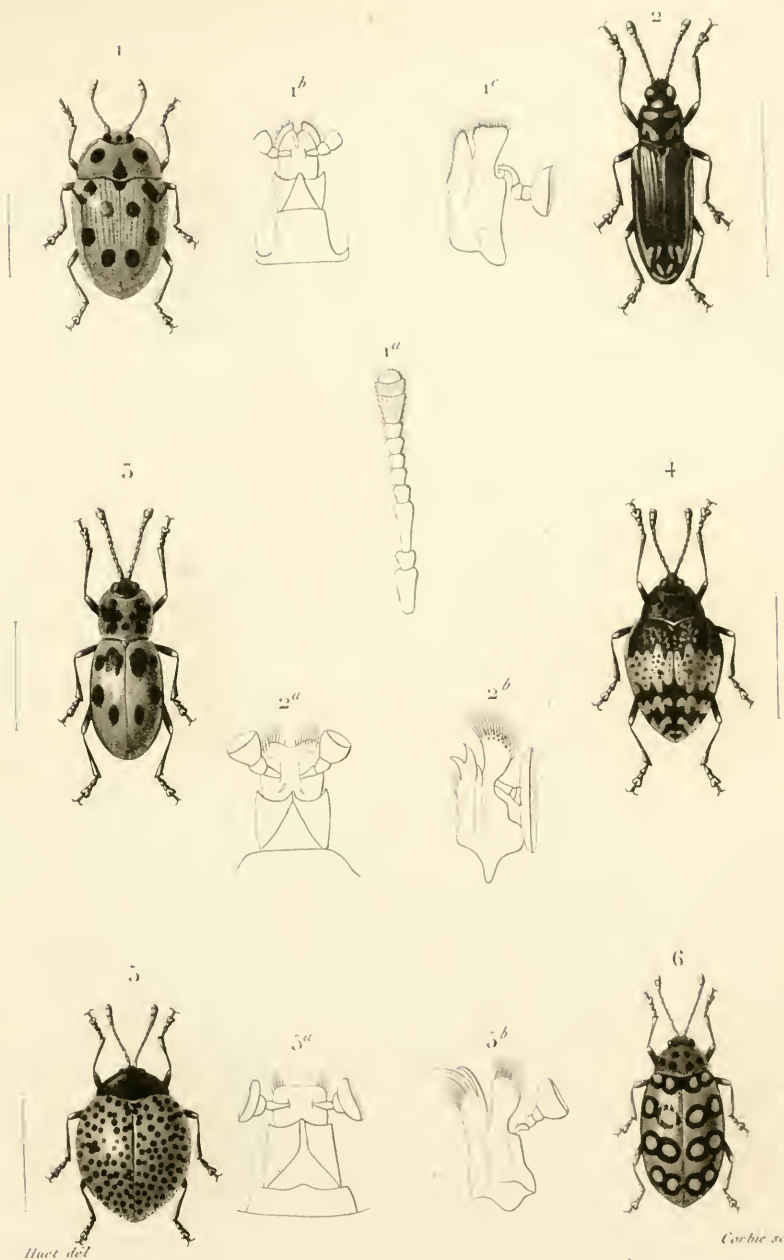


Illustr.

Corbis

- 1 *Languria basalis*, Guér-Mén
- 2 *Helota Vigarsi*, Mac-L.
- 3 *Coptengis Sheppardi*, Pasc

- 4 *Triplatoma picta*, Perly
- 5 *Pselaphacus puncticollis*, Guér-Mén
- 6 *Ischyrus amarus*, Guér-Mén



Huet del.

Corbie sc.

1 *Cyrtomorphus pantherinus*, Dej

2 *Eucastes javanica*, Guér

3 *Thonius maculatus*, Guér-Mén

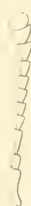
4 *Erotylus incomparabilis*, Perty

5 *Egillus Burmeisteri*, Luc

6 *Brachysphenus 16-maculatus*, Bug



1^a



3^a



3



4^a



4



6^a



5



6

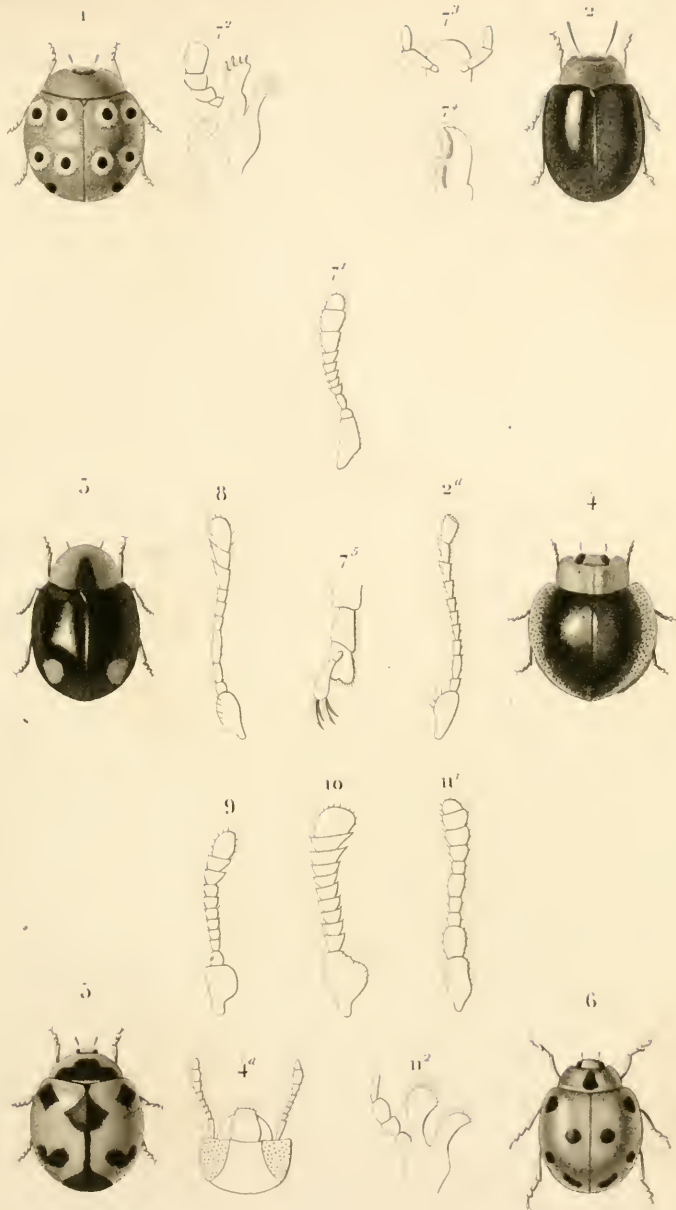


Illet del.

Corbue sc

- 1 *Cymbachus pulchellus*, *Gerst*
- 2 *Dioedes Colombinus*, *Gerst*
- 3 *Mycella lucella*, *Chp*

- 4 *Danae Natalensis*, *Gerst*
- 5 *Stenotarsus pardalis*, *Gerst*
- 6 *Phymaphora pulchella*, *Verm*



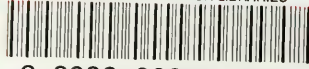
Reut. del.

Goussier sc.

- 1 *Celophora pupillata*, Schh.
- 2 *Eupalca Boncardi*, Chev.
- 3 *Oryssomus subterminatus*, Reich.

- 4 *Hypoceras Mulsanti*, Chap.
- 5 *Brachyacantha lepida*, Klug.
- 6 *Brumus desertorum*, Gebl.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00859 5241